

VISITEZ [LEDVANCE.FR](http://LEDVANCE.FR)



# VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME LUMINAIRES LED LEDVANCE




JANVIER 2018



# LES TOPS VENTES



Désignation	EAN	Remplace <sup>1</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>2</sup>	L80 <sup>3</sup>	L90 <sup>4</sup>	Dimensions L x l x H [mm] Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Prix <sup>5</sup> [EUR]	No. image
DL SLIM DN210 18W/3000K Blanc IP20	4058075052345	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	57,00 €	—
DL SLIM DN210 18W/4000K Blanc IP20	4058075052369	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	57,00 €	—
DL SLIM SQ210 18W/3000K Blanc IP20	4058075052581	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	57,00 €	01
DL SLIM SQ210 18W/4000K Blanc IP20	4058075052604	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	57,00 €	01
Downlight LED 25W/3000K 230V IP20	4058075000063	2 x 26 W CFLni	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	86,00 €	—
Downlight LED 25W/4000K 230V IP20	4058075000087	2 x 26 W CFLni	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	86,00 €	—
DL SLIM VALUE DN205 22W/3000K Blanc	4058075064003	2 x 26 W CFLni	1.850	85	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	57,00 €	—
DL SLIM VALUE DN205 22W/4000K Blanc	4058075064027	2 x 26 W CFLni	1.920	90	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	57,00 €	—
Spot LED adjust 6.5W/3000K 230V IP20	4058075000148	50 W HAL	550	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 x 36	68	50,00 €	—
Spot Kit LED PAR16 4.7W 4000K non DIM	4058075801004	50 W HAL	420	75	36°	15.000 h	—	—	85 x 100	75	31,00 €	—
Spot Kit LED PAR16 5.5W 4000K DIM	4058075800946	50 W HAL	420	75	36°	25.000 h	—	—	85 x 100	75	33,00 €	—
Linear LED 300 4W/4000K 230V IP20	4058075000261	1 x 9 W	450	110	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	313 x 28 x 36	—	27,00 €	—
Linear LED 600 8W/4000K 230V IP20	4058075000308	1 x 18 W	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 28 x 36	—	30,00 €	—
Linear LED 900 12W/4000K 230V IP20	4058075056510	1 x 30 W	1.200	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 28 x 36	—	34,00 €	—
Linear LED 1200 14W/4000K 230V IP20	4058075000346	1 x 36 W	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 28 x 36	—	38,00 €	—
Linear LED 1200 Power 20W/4000K IP20	4058075000421	1 x 36 W	2.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 24 x 36	—	60,00 €	—
Linear LED 1500 Power 25W/4000K IP20	4058075000469	1 x 58 W	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 x 24 x 36	—	67,00 €	—
Hublot-C LED 350 18W/4000K IP44	4058075000766	1 x 26 W CFLni	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 x 115	—	117,00 €	02
Hublot-C LED 400 24W/4000K IP44	4058075000803	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120	—	126,00 €	02
Hublot-C LED 400 24W/4000K Sensor IP44	4058075000841	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120	—	140,00 €	02
Hublot Compact 300 24W/4000K IK10 IP65	4058075062221	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 x 61	—	208,00 €	—
Panel LED 600 30W/4000K 230V	4058075000506	3 x 18 W/3 x 14 W	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	143,00 €	03
Panel LED 600 40W/4000K 230V	4058075000568	4 x 18 W/4 x 14 W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	161,00 €	03
Panel LED 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000629	4 x 18 W/4 x 14 W	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	198,00 €	03
Panel DALI 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075041837	4 x 18 W/4 x 14 W	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	293,00 €	03
Panel 600 Kit de montage saillie	4058075813816	—	—	—	—	—	—	—	600,5 x 600,5 x 56	—	90,00 €	—
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris foncé Sensor IP54	4058075074798	60 W	740	61	—	30.000 h	—	—	168 x 100 x 273	—	208,00 €	04
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Blanc Sensor IP54	4058075074811	60 W	770	63	—	30.000 h	—	—	168 x 100 x 273	—	208,00 €	—
Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Gris foncé IP54	4058075075054	60 W	700	61	—	30.000 h	—	—	55 x 90 x 160	—	104,00 €	—
Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Blanc IP54	4058075075078	60 W	710	62	—	30.000 h	—	—	55 x 90 x 160	—	104,00 €	—
Etanche LED 1200 39W/4000K IP65	4058075000926	2 x 36 W	4.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 x 95 x 78	—	180,00 €	05
Etanche LED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	2 x 58 W	6.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	—	216,00 €	05
Etanche LED 1500 55W/6500K IP65	4058075000889	2 x 58 W	6.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	—	216,00 €	05
Etanche Compact 1200 44W/4000K GR IP65	4058075062108	2 x 36 W	5.400	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.290 x 86 x 68	—	198,00 €	06
Etanche Compact 1500 55W/4000K GR IP65	4058075062160	2 x 58 W	6.700	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 x 86 x 68	—	236,00 €	06
Etanche SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	2 x 36 W	4.000	110	120°	30.000 h	—	—	1.200 x 35 x 48	—	135,00 €	—
Etanche SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	2 x 58 W	5.500	110	120°	30.000 h	—	—	1.500 x 35 x 48	—	162,00 €	—
Etanche vide 1500 2xtubes IP65	4058075001008	—	—	—	—	—	—	—	1.565 x 115 x 86	—	82,00 €	—
High Bay LED 95W/4000K 90 DEG IP65	4058075074330	250 W HID	13.000	135	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	—	630,00 €	07
High Bay LED 95W/4000K 110 DEG IP65	4058075074354	250 W HID	13.000	135	110°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	—	630,00 €	07
High Bay LED 200W/4000K 100-240V IP65	4058075001053	400 W HID	22.000	110	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	380 x 159	—	878,00 €	—
Projecteur LED 20W/3000K Blanc IP65	4058075001084	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44	—	90,00 €	—
Projecteur LED 20W/3000K Noir IP65	4058075001060	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44	—	87,00 €	08
Projecteur LED 20W/4000K Noir IP65	4058075810976	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44	—	87,00 €	08
Projecteur LED 50W/3000K Blanc IP65	4058075001145	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62	—	153,00 €	—
Projecteur LED 50W/3000K Noir IP65	4058075001107	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62	—	147,00 €	—
Projecteur LED 50W/4000K Noir IP65	4058075810990	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62	—	147,00 €	—
Projecteur LED 100W/4000K Noir IP65	4058075001138	750 W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 x 253 x 93	—	585,00 €	—
Projecteur LED 50W/4000K Noir Sensor IP65	4058075814738	400 W HAL	4.750	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	216 x 251 x 62	—	183,00 €	—

<sup>1</sup>Remplacement pour un équivalent traditionnel | <sup>2</sup>t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup>t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup>t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>5</sup>Prix public HT recommandé

---

# SOMMAIRE

---

**INTRODUCTION** 04

---

**LES NOUVEAUTÉS** 06

---

## LA GAMME COMPLÈTE



Downlight 08



Outdoor 16



Spot 10



Etanche 18



Linear 12



High Bay 19



Hublot 13



Projecteurs 20



Panel 14

---

**GESTION DE L'ÉCLAIRAGE** 21

---

**APPLICATIONS** 22

---

**LES SUCCÈS DE LEDVANCE** 23

---

# LEDVANCE : ADVANCING LIGHT

« ADVANCING LIGHT » EST PLUS QU'UNE PROMESSE – C'EST UNE ATTITUDE.



En tant que partenaire de confiance pour les produits d'éclairage général d'OSRAM et avec notre propre gamme de luminaires LEDVANCE, nous adoptons cette attitude dans tout ce que nous faisons.

LEDVANCE est issue de la société OSRAM, combinant l'éclairage traditionnel avec des technologies d'éclairage modernes. La société s'appuie sur des relations commerciales de confiance de longue date et repose sur un puissant réseau de distribution. Basés sur notre connaissance approfondie du marché de l'éclairage général, des tendances technologiques et de l'évolution des besoins, nous répondons aux demandes spécifiques et individuelles des clients du monde entier avec des équipes d'experts proches de chez vous.

Visitez-nous sur [ledvance.fr](http://ledvance.fr)

## LUMINAIRES LED LEDVANCE LA NOUVELLE RÉFÉRENCE

Vos clients vous consultent quotidiennement en ayant des exigences en termes de qualité et prix, y compris pour des applications standard. Avec l'extension de la gamme de luminaires LED LEDVANCE, nous vous donnons les outils pour répondre à ces demandes et satisfaire vos clients. Nous complétons continuellement notre portfolio soit avec de nouvelles familles de luminaires LED

soit avec de nouvelles références dans les familles existantes. Tous nos modèles répondent parfaitement à vos exigences et à celles de vos clients pour assurer votre succès au quotidien.

Les luminaires LED sont équipés exclusivement de modules LED très haute qualité dans les meilleures classes énergétiques (A, A+ et A++).<sup>1</sup>

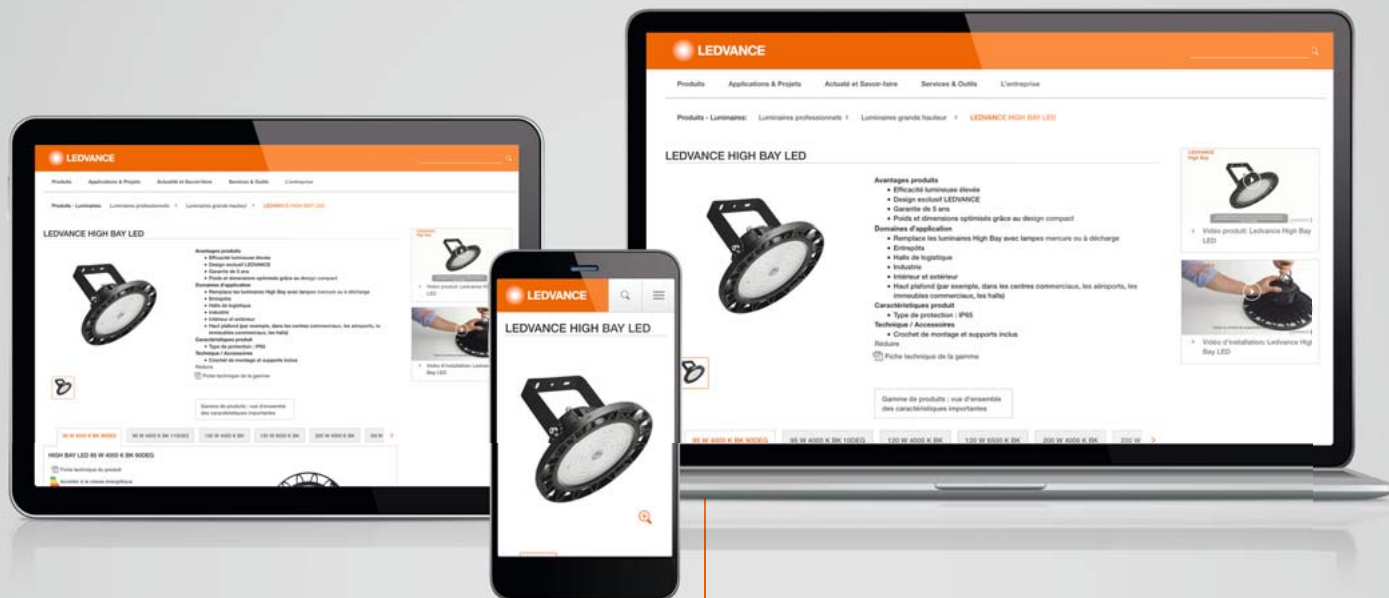


<sup>1</sup> Classe énergétique sur une échelle de A++ (maximale) à E (plus basse). Les luminaires intègrent des modules LED. La source LED ne peut pas être changée dans le luminaire  
<sup>2</sup> Plus de précisions sur les conditions sur [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

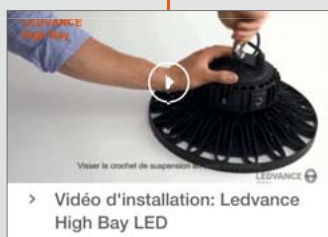
# LEDVANCE EN LIGNE

## TOUTES LES INFORMATIONS SUR LES LUMINAIRES LEDVANCE EN LIGNE

Si vous avez besoin d'informations importantes sur un luminaire LEDVANCE, consultez notre e-catalogue en ligne. Vous y trouverez des fiches techniques, des vidéos d'installation, des informations sur les produits ainsi que des outils de planification et de calcul. Visitez-nous sur [ledvance.fr](http://ledvance.fr)



**Données techniques :**  
informations produit complètes, également téléchargeables en PDF



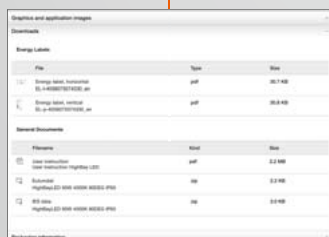
**Installation :**  
vidéos d'installation et instructions d'utilisation en PDF



**Connaissance produits :**  
tout sur les produits et applications



**Outils :**  
calculez vos retours sur investissement et les économies d'énergie avec nos calculateurs



**Etudes d'éclairage :**  
accédez aux fichiers de planification (Eulumdat et données IES)



**Schémas et images :**  
schémas techniques, courbes de distribution lumineuse et plus encore



**Applications :**  
découvrez les réalisations avec les produits et solutions LEDVANCE



# NOUVEAUX PRODUITS POUR VOTRE RÉUSSITE AU QUOTIDIEN

## NOUVEAUTÉS LEDVANCE POUR DES APPLICATIONS VARIÉES

NOUVEAUTÉS



PAGE 8

### DOWNLIGHT SLIM

- Luminaire très mince d'une épaisseur de 25 mm
- Connexion rapide et sécurisée, connecteur sans outil
- Repiquage possible
- Cadre pour montage en saillie disponible



PAGE 13

### HUBLOT COMPACT IK10

- Construction robuste (IK10) et système anti-vandalisme et antivol
- Profil mince
- LED protégées pour une installation sécurisée
- Test au fil à incandescence selon CEI 695-2-1 : 850 °C

NOUVEAUX PRODUITS VALUE



PAGE 14

### PANEL VALUE 600

- Les versions Value sont adaptées aux applications à coûts restreints et disposent d'une bonne qualité et d'une efficacité allant jusqu'à 90 lm/W
- Disponible en UGR < 19<sup>2</sup>



PAGE 14

### KIT DE MONTAGE PANEL

- Assemblage aisé
- Convient pour les Panel et Panel Value
- Sans vis apparente

PLUS DE NOUVEAUTÉS



PAGE 12

### LUMINAIRES LINEAR

- Les Linear avec ou sans interrupteur existent désormais en version 900 mm



PAGE 19

### HIGH BAY

- Une meilleure efficacité (jusqu'à 135 lm/W) et de nouveaux angles extensifs (110°)

PAGE 16



### LUMINAIRES OUTDOOR

- Design attractif, matériaux de qualité
- Economies d'énergie allant jusqu'à 81 %<sup>1</sup>
- Robustes et résistants aux intempéries (jusqu'à IP54)
- Installation simple, tous les accessoires nécessaires sont inclus

PAGE 18



### ÉTANCHE COMPACT

- Deux connecteurs externes (câblage traversant) accessibles par ouverture ¼ de tour avec bornier à boutons poussoirs, pour une connexion rapide et sans outil
- Installation facilitée grâce aux étriers de montage pouvant être positionnés sur toute la longueur du luminaire (idéal pour la rénovation)
- Efficacité lumineuse allant jusqu'à 120 lm/W
- Distribution lumineuse homogène (angle 120°) et très confortable

PAGE 8



### DOWNLIGHT SLIM VALUE

- Corps en aluminium très fin avec seulement 23 mm de hauteur pour une installation dans les faux-plafonds de faible profondeur
- Alimentation extérieure (hauteur : 27 mm) et installation rapide

PAGE 18



### ÉTANCHE SLIM VALUE

- Conception très mince avec une distribution lumineuse uniforme
- Bornier de connexion externe à bouton poussoir pour un gain de temps à l'installation

<sup>1</sup> Economies d'énergie allant jusqu'à XX% comparé au luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Conforme à la norme UNI-EN 12464-1



# DOWNLIGHT



- Remplace directement les downlights fluocompacts
- Économies d'énergie allant jusqu'à 60 %<sup>1</sup>
- Installation et connexion simplifiées
- Versions Slim disponibles pour les installations avec faible profondeur d'encastrement
- Convient par exemple pour l'éclairage général, les couloirs, les escaliers, les halls d'accueil





ÉCONOMIE JUSQU'À 60%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 181 €<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	Im	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions L x l x H [mm] Ø x H [mm]	Diamètre [mm]		Prix <sup>9</sup> [EUR]	No. Image	
<b>Downlight Slim Round &amp; accessoires (cadre de montage en saillie)</b>														
<b>NEW</b>	DL SLIM DN105 6W/3000K Blanc IP20	4058075052222	1 x 10 W CFLni	420	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	30,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN105 6W/4000K Blanc IP20	4058075052246	1 x 10 W CFLni	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	30,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN105 6W/6500K Blanc IP20	4058075052260	1 x 10 W CFLni	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	30,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN155 12W/3000K Blanc IP20	4058075052284	1 x 18 W CFLni	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	42,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN155 12W/4000K Blanc IP20	4058075052307	1 x 18 W CFLni	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	42,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN155 12W/6500K Blanc IP20	4058075052321	1 x 18 W CFLni	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	42,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN210 18W/3000K Blanc IP20	4058075052345	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	57,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN210 18W/4000K Blanc IP20	4058075052369	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	57,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM DN210 18W/6500K Blanc IP20	4058075052383	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	57,00 €	01	
<b>NEW</b>	DL SLIM FRAME DN105 Blanc	4058075052406	—	—	—	—	—	—	—	121 x 54	—	4,50 €	05	
<b>NEW</b>	DL SLIM FRAME DN155 Blanc	4058075052420	—	—	—	—	—	—	—	170 x 38	—	7,00 €	05	
<b>NEW</b>	DL SLIM FRAME DN210 Blanc	4058075052444	—	—	—	—	—	—	—	225 x 38	—	12,00 €	05	
<b>Downlight Slim Square &amp; accessoires (cadre de montage en saillie)</b>														
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ105 6W/3000K Blanc IP20	4058075052468	1 x 10 W CFLni	420	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	30,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ105 6W/4000K Blanc IP20	4058075052482	1 x 10 W CFLni	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	30,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ105 6W/6500K Blanc IP20	4058075052505	1 x 10 W CFLni	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	30,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ155 12W/3000K Blanc IP20	4058075052529	1 x 18 W CFLni	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	42,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ155 12W/4000K Blanc IP20	4058075052543	1 x 18 W CFLni	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	42,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ155 12W/6500K Blanc IP20	4058075052567	1 x 18 W CFLni	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	42,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ210 18W/3000K Blanc IP20	4058075052581	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	57,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ210 18W/4000K Blanc IP20	4058075052604	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	57,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM SQ210 18W/6500K Blanc IP20	4058075052628	1 x 26 W CFLni	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	57,00 €	02	
<b>NEW</b>	DL SLIM FRAME SQ105 Blanc	4058075052642	—	—	—	—	—	—	—	121 x 121 x 54	—	4,50 €	06	
<b>NEW</b>	DL SLIM FRAME SQ155 Blanc	4058075052666	—	—	—	—	—	—	—	170 x 170 x 38	—	7,00 €	06	
<b>NEW</b>	DL SLIM FRAME SQ210 Blanc	4058075052680	—	—	—	—	—	—	—	225 x 225 x 38	—	12,00 €	06	
<b>Downlight</b>														
	Downlight LED 14W/3000K 230V IP20	4058075000001	1 x 26 W CFLni	1.310	90	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	72,00 €	03	
	Downlight LED 14W/4000K 230V IP20	4058075000025	1 x 26 W CFLni	1.360	95	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	72,00 €	03	
	Downlight LED 14W/6500K 230V IP20	4058075000049	1 x 26 W CFLni	1.360	95	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	72,00 €	03	
	Downlight LED 25W/3000K 230V IP20	4058075000063	2 x 26 W CFLni	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	86,00 €	03	
	Downlight LED 25W/4000K 230V IP20	4058075000087	2 x 26 W CFLni	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	86,00 €	03	
	Downlight LED 25W/6500K 230V IP20	4058075000100	2 x 26 W CFLni	2.440	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	86,00 €	03	
	Downlight LED 35W/3000K 230V IP20	4058075016323	2 x 32 W CFLni	3.150	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	128,00 €	03	
	Downlight LED 35W/4000K 230V IP20	4058075016347	2 x 32 W CFLni	3.325	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	128,00 €	03	
	Downlight LED 35W/6500K 230V IP20	4058075016361	2 x 32 W CFLni	3.500	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	128,00 €	03	
<b>Downlight DALI</b>														
	DL LED DALI 25W/3000K 230V IP20	4058075042032	2 x 26 W CFLni	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	216,00 €	03
	DL LED DALI 25W/4000K 230V IP20	4058075042056	2 x 26 W CFLni	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	216,00 €	03
	DL LED DALI 25W/6500K 230V IP20	4058075042070	2 x 26 W CFLni	2.440	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	216,00 €	03
	DL LED DALI 35W/3000K 230V IP20	4058075042094	2 x 32 W CFLni	3.150	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	261,00 €	03
	DL LED DALI 35W/4000K 230V IP20	4058075042117	2 x 32 W CFLni	3.325	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	261,00 €	03
	DL LED DALI 35W/6500K 230V IP20	4058075042131	2 x 32 W CFLni	3.500	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	261,00 €	03
<b>Downlight Slim Value (disponible fin janvier 2018)</b>														
<b>NEW</b>	DL SLIM VALUE DN180 17W/3000K Blanc	4058075063921	1 x 26 W CFLni	1.350	80	120°	50.000 h	—	—	192 x 23	180	51,00 €	04	
<b>NEW</b>	DL SLIM VALUE DN180 17W/4000K Blanc	4058075063945	1 x 26 W CFLni	1.400	80	120°	50.000 h	—	—	192 x 23	180	51,00 €	04	
<b>NEW</b>	DL SLIM VALUE DN205 22W/3000K Blanc	4058075064003	2 x 26 W CFLni	1.850	85	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	57,00 €	04	
<b>NEW</b>	DL SLIM VALUE DN205 22W/4000K Blanc	4058075064027	2 x 26 W CFLni	1.920	90	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	57,00 €	04	

<sup>1</sup> Économies d'énergie allant jusqu'à 60% comparé au luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Downlight LED 35 W (L70, coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne de 10 000 heures, prix : 3,70 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Gradation via interface DALI, pour les systèmes de gestion de l'éclairage voir page 21 | <sup>9</sup> Prix public HT recommandé



# SPOT

- Remplace directement les spots halogènes (35 W, 50 W, 75 W)
- Économie d'énergie allant jusqu'à 90 %<sup>1</sup>
- Installation simple et rapide grâce à l'alimentation externe (inclue)
- Versions pour les applications spéciales : pièces humides (FP) ou confort accru (DK)
- Convient idéalement pour les chambres d'hôtel, les salles de bain, les bars et les restaurants

IP 20 IP 44 IP 65  LEDVANCE<sup>2</sup>  
3 Ans Garantie



Pour les produits sélectionnés, voir le tableau



01 02 03 04 05 06 07 08

Lampe OSRAM GU10 incluse

**ÉCONOMIE JUSQU'À 90%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE**    **ÉCONOMISEZ JUSQU'À 510€<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE**

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Diamètre [mm]	 Prix <sup>9</sup> [EUR]	No. Image
<b>Spot adjust (ajustable ± 20°)</b>												
Spot LED adjust 4.5W/3000K 230V IP20	4058075000124	35 W HAL	360	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 x 36	68	45,00 €	01
Spot LED adjust 6.5W/3000K 230V IP20	4058075000148	50 W HAL	550	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 x 36	68	50,00 €	01
Spot LED adjust 8W/3000K 230V IP20	4058075000162	75 W HAL	660	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83	53,00 €	01
Spot LED adjust 8W/4000K 230V IP20	4058075000186	75 W HAL	720	90	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83	53,00 €	01
<b>Spot DALI adjust (ajustable ± 20°)</b>												
Spot LED DALI adjust 8W/3000K IP20	4058075042155	75 W HAL	660	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83	✓ 159,00 €	01
Spot LED DALI adjust 8W/4000K IP20	4058075042179	75 W HAL	720	90	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83	✓ 159,00 €	01
<b>Spot fix DIM IP44</b>												
Spot LED fix 8W/3000K Blanc DIM IP44	4058075811256	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 62,00 €	02
Spot LED fix 8W/4000K Blanc DIM IP44	4058075811270	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 62,00 €	02
Spot LED fix 8W/3000K Alu brossé DIM IP44	4058075811294	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 64,00 €	03
Spot LED fix 8W/4000K Alu brossé DIM IP44	4058075811317	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 64,00 €	03
<b>Spot FP IP65 (résiste au feu jusqu'à 90 minutes et pour salles de bain)<sup>10</sup></b>												
Spot-FP LED fix 7W/3000K 230V IP65	4058075000209	50 W HAL	530	75	38°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 72	68	56,00 €	04
Spot-FP LED fix 8W/3000K Blanc DIM IP65	4058075811171	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 63,00 €	05
Spot-FP LED fix 8W/4000K Blanc DIM IP65	4058075811195	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 63,00 €	05
Spot-FP LED fix 8W/3000K Alu brossé DIM IP65	4058075811218	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 65,00 €	06
Spot-FP LED fix 8W/4000K Alu brossé DIM IP65	4058075811232	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓ 65,00 €	06
<b>Spot Dark Light IP44 (angle 70° - source en retrait pour une réduction de l'éblouissement)</b>												
Spot-DK LED fix 7W/3000K 230V IP44	4058075000223	50 W HAL	580	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	70 x 58	63	53,00 €	07
<b>Spot Kit LED (lampe OSRAM GU10 incluse)</b>												
Spot Kit LED PAR16 4.7W 3000K non DIM	4058075800984	50 W HAL	380	80	36°	15.000 h	—	—	85 x 100	75	31,00 €	08
Spot Kit LED PAR16 4.7W 4000K non DIM	4058075801004	50 W HAL	420	75	36°	15.000 h	—	—	85 x 100	75	31,00 €	08
Spot Kit LED PAR16 5.5W 3000K DIM	4058075800908	50 W HAL	380	80	36°	25.000 h	—	—	85 x 100	75	✓ 33,00 €	08
Spot Kit LED PAR16 5.5W 4000K DIM	4058075800946	50 W HAL	420	75	36°	25.000 h	—	—	85 x 100	75	✓ 33,00 €	08

<sup>1</sup>Économies d'énergie allant jusqu'à 90%. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Spot LED 6.5W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 2000 heures, prix : 3,80 EUR, coût de main d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement, coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Découpage de phase si DALI non précisé, pour version DALI : gradation avec convertisseur DALI, pour les systèmes de gestion de l'éclairage voir page 21, liste de compatibilité des gradateurs voir [ledvance.fr](http://ledvance.fr) | <sup>9</sup> Prix public HT recommandé | <sup>10</sup> Jusqu'à 90 minutes, testé selon EN 1365-2:2014 "Essais de résistance au feu pour les éléments porteurs - Partie 2 : planchers et toits", BS476-20:1987 et BS476-21:1987

# LINEAR

- S'installe dans des endroits exigus grâce aux dimensions compactes
- Possibilité de connecter jusqu'à 10 luminaires en ligne continue
- Versions avec interrupteur disponibles
- Tous les accessoires pour l'installation sont inclus
- Nombreuses configurations d'installation possibles
- Convient par exemple pour l'éclairage des couloirs, des dessous d'armoires ou l'éclairage en corniche



01



02



ÉCONOMIE JUSQU'À 61%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 182 €<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Prix <sup>8</sup> [EUR]	No. Image
<b>Linear (avec interrupteur   longueur du câble Europlug inclus : 1,3 m)</b>											
Linear LED 300 4W/3000K 230V IP20	4058075000247	1 x 9W	400	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	313 x 28 x 36	27,00 €	01
Linear LED 300 4W/4000K 230V IP20	4058075000261	1 x 9W	450	110	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	313 x 28 x 36	27,00 €	01
Linear LED 600 8W/3000K 230V IP20	4058075000285	1 x 18W	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 28 x 36	30,00 €	01
Linear LED 600 8W/4000K 230V IP20	4058075000308	1 x 18W	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 28 x 36	30,00 €	01
<b>NEW</b> Linear LED 900 12W/3000K 230V IP20	4058075056497	1 x 30W	1.200	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 28 x 36	34,00 €	01
<b>NEW</b> Linear LED 900 12W/4000K 230V IP20	4058075056510	1 x 30W	1.200	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 28 x 36	34,00 €	01
Linear LED 1200 14W/3000K 230V IP20	4058075000322	1 x 36W	1.400	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 28 x 36	38,00 €	01
Linear LED 1200 14W/4000K 230V IP20	4058075000346	1 x 36W	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 28 x 36	38,00 €	01
<b>Linear Power (sans interrupteur   longueur du câble Europlug inclus : 1,3 m)</b>											
Linear LED 600 Power 10W/3000K IP20	4058075000360	1 x 18W	1.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 24 x 36	53,00 €	02
Linear LED 600 Power 10W/4000K IP20	4058075000384	1 x 18W	1.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 24 x 36	53,00 €	02
<b>NEW</b> Linear LED 900 Power 15W/3000K IP20	4058075056534	1 x 30W	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 24 x 36	56,00 €	02
<b>NEW</b> Linear LED 900 Power 15W/4000K IP20	4058075056558	1 x 30W	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 24 x 36	56,00 €	02
Linear LED 1200 Power 20W/3000K IP20	4058075000407	1 x 36W	2.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 24 x 36	60,00 €	02
Linear LED 1200 Power 20W/4000K IP20	4058075000421	1 x 36W	2.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 24 x 36	60,00 €	02
Linear LED 1500 Power 25W/3000K IP20	4058075000445	1 x 58W	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 x 24 x 36	67,00 €	02
Linear LED 1500 Power 25W/4000K IP20	4058075000469	1 x 58W	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 x 24 x 36	67,00 €	02

<sup>1</sup>Économies d'énergie allant jusqu'à 61%. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Linear LED 1500 Power 25W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 11000 heures, prix : 3,20 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup>t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup>t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup>t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup>Prix public HT recommandé



# HUBLLOT

- Remplace les hublots fuocompacts traditionnels (1 x 26 W, 1 x 32 W)
- LED protégées pour une installation sécurisée
- Distribution lumineuse très homogène
- Disponible avec détecteur de mouvement et luminosité (cellule HF) ou en version IK10
- Convient pour les couloirs, les escaliers, les salles de bains, les lieux de circulation



01



02



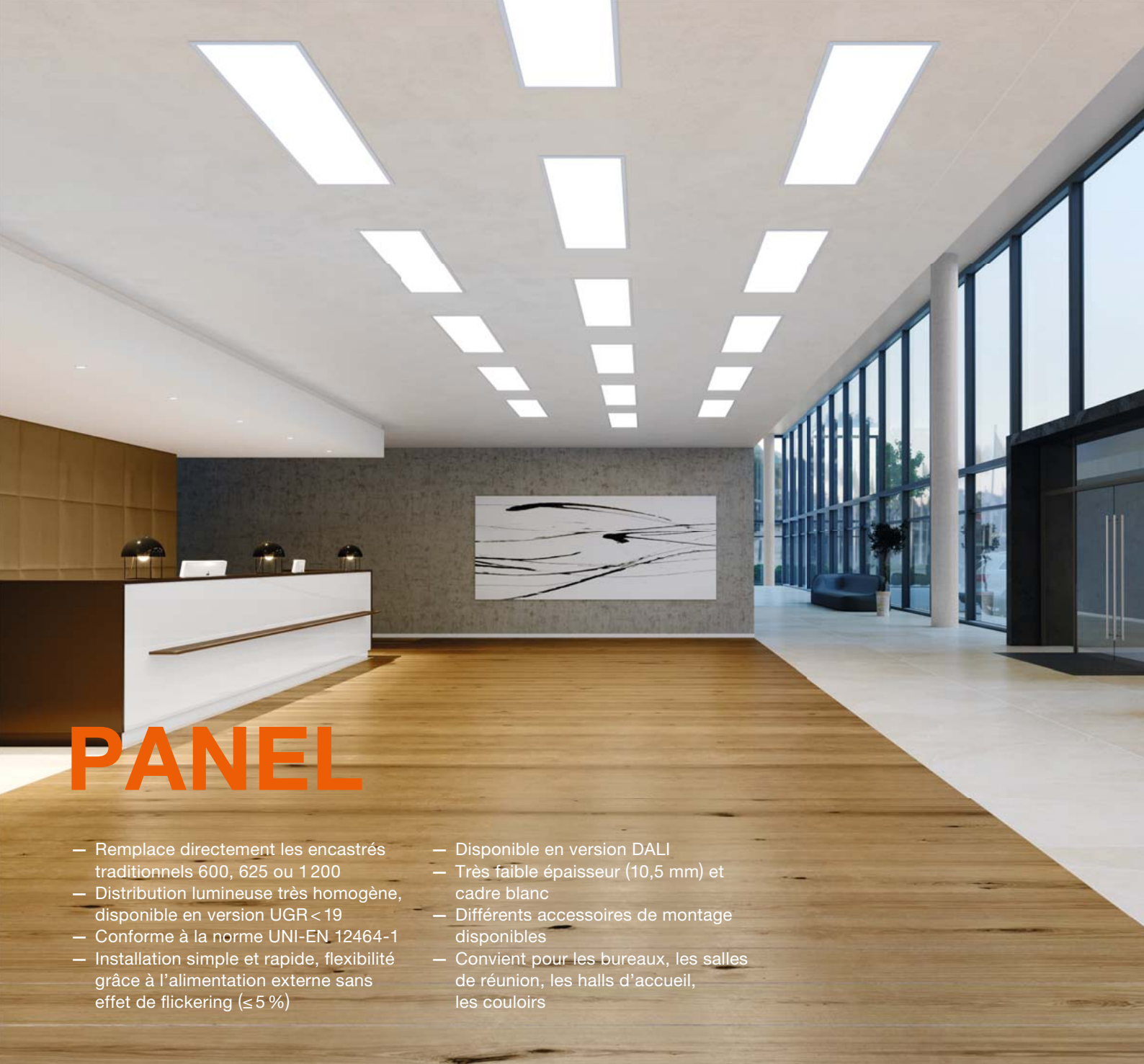
ÉCONOMIE JUSQU'À 55%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 66 €<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions Ø x H [mm]		Prix <sup>9</sup> [EUR]	No. Image
<b>Hublot</b>												
Hublot-C LED 350 18W/3000K IP44	4058075000742	1 x 26 W CFLni	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 x 115		117,00 €	01
Hublot-C LED 350 18W/4000K IP44	4058075000766	1 x 26 W CFLni	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 x 115		117,00 €	01
Hublot-C LED 400 24W/3000K IP44	4058075000780	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120		126,00 €	01
Hublot-C LED 400 24W/4000K IP44	4058075000803	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120		126,00 €	01
<b>Hublot Sensor</b>												
Hublot-C LED 400 24W/3000K S IP44	4058075000827	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120	✓	140,00 €	01
Hublot-C LED 400 24W/4000K S IP44	4058075000841	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120	✓	140,00 €	01
<b>Hublot Compact IK10</b>												
<b>NEW</b> Hublot Compact 300 24W/3000K IK10 IP65	4058075062207	1 x 32 W CFLni	1.800	75	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 x 61		208,00 €	02
<b>NEW</b> Hublot Compact 300 24W/4000K IK10 IP65	4058075062221	1 x 32 W CFLni	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 x 61		208,00 €	02

<sup>1</sup>Économies d'énergie allant jusqu'à 55%. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Hublot-C LED 400 24W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 10 000 heures, prix : 7,40 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup>t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup>t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup>t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Détecteur de luminosité et de mouvement | <sup>9</sup> Prix public HT recommandé





# PANEL

- Remplace directement les encastrés traditionnels 600, 625 ou 1200
- Distribution lumineuse très homogène, disponible en version UGR < 19
- Conforme à la norme UNI-EN 12464-1
- Installation simple et rapide, flexibilité grâce à l'alimentation externe sans effet de flickering ( $\leq 5\%$ )
- Disponible en version DALI
- Très faible épaisseur (10,5 mm) et cadre blanc
- Différents accessoires de montage disponibles
- Convient pour les bureaux, les salles de réunion, les halls d'accueil, les couloirs



01



02



LEDVANCE<sup>2</sup>  
5  
Jusqu'à  
ans de  
garantie

LEDVANCE<sup>2</sup>  
5  
Jusqu'à  
ans de  
garantie



03



04



05



06



07

ÉCONOMIE JUSQU'À 50%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 158 €<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Diamètre [mm]		Prix <sup>9</sup> [EUR]	No. Image
<b>Panel 600 x 600</b>													
Panel LED 600 30W/3000K 230V	4058075000483	3 x 18W/3 x 14W	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		143,00 €	01
Panel LED 600 30W/4000K 230V	4058075000506	3 x 18W/3 x 14W	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		143,00 €	01
Panel LED 600 30W/6500K 230V	4058075000520	3 x 18W/3 x 14W	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		143,00 €	01
Panel LED 600 40W/3000K 230V	4058075000544	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		161,00 €	01
Panel LED 600 40W/4000K 230V	4058075000568	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		161,00 €	01
Panel LED 600 40W/6500K 230V	4058075000582	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		161,00 €	01
Panel LED 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075000605	4 x 18W/4 x 14W	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		198,00 €	01
Panel LED 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000629	4 x 18W/4 x 14W	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575		198,00 €	01
<b>Panel DALI 600 x 600</b>													
Panel DALI 600 40W/3000K 230V	4058075041776	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	✓	271,00 €	01
Panel DALI 600 40W/4000K 230V	4058075041790	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	✓	271,00 €	01
Panel DALI 600 40W/6500K 230V	4058075041813	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	✓	271,00 €	01
Panel DALI 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075041837	4 x 18W/4 x 14W	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	✓	293,00 €	01
Panel DALI 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075041851	4 x 18W/4 x 14W	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	✓	293,00 €	01
<b>Panel 625 x 625</b>													
Panel LED 625 30W/3000K 230V	4058075000643	3 x 18W/3 x 14W	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600		143,00 €	01
Panel LED 625 30W/4000K 230V	4058075000667	3 x 18W/3 x 14W	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600		143,00 €	01
Panel LED 625 40W/3000K 230V	4058075000681	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600		161,00 €	01
Panel LED 625 40W/4000K 230V	4058075000704	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600		161,00 €	01
Panel LED 625 33W/3000K 230V UGR<19	4058075811065	4 x 18W/4 x 14W	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600		198,00 €	01
Panel LED 625 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000728	4 x 18W/4 x 14W	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600		198,00 €	01
<b>Panel DALI 625 x 625</b>													
Panel DALI 625 40W/3000K 230V	4058075041875	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600	✓	271,00 €	01
Panel DALI 625 40W/4000K 230V	4058075041899	4 x 18W/4 x 14W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600	✓	271,00 €	01
Panel DALI 625 33W/3000K 230V UGR<19	4058075041912	4 x 18W/4 x 14W	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600	✓	293,00 €	01
Panel DALI 625 33W/4000K 230V UGR<19	4058075041936	4 x 18W/4 x 14W	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 x 620 x 10,5	600 x 600	✓	293,00 €	01
<b>Panel 1200 x 300</b>													
Panel LED 1200 40W/3000K 230V	4058075807327	2 x 36W/2 x 28W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275		167,00 €	02
Panel LED 1200 40W/4000K 230V	4058075807303	2 x 36W/2 x 28W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275		167,00 €	02
Panel LED 1200 33W/3000K 230V UGR<19	4058075807266	2 x 36W/2 x 28W	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275		203,00 €	02
Panel LED 1200 33W/4000K 230V UGR<19	4058075807280	2 x 36W/2 x 28W	3.300	100	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275		204,00 €	02
<b>Panel DALI 1200 x 300</b>													
Panel DALI 1200 40W/3000K 230V	4058075042018	2 x 36W/2 x 28W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	✓	285,00 €	02
Panel DALI 1200 40W/4000K 230V	4058075041998	2 x 36W/2 x 28W	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	✓	285,00 €	02
Panel DALI 1200 33W/3000K 230V UGR<19	4058075041950	2 x 36W/2 x 28W	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	✓	306,00 €	02
Panel DALI 1200 33W/4000K 230V UGR<19	4058075041974	2 x 36W/2 x 28W	3.300	100	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	✓	306,00 €	02
<b>Panel Value 600 x 600 (disponible fin janvier 2018)</b>													
<b>NEW</b> Panel LED Value 600 40W/3000K	4058075066588	4 x 18W/4 x 14W	3.300	85	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575		121,00 €	01
<b>NEW</b> Panel LED Value 600 40W/4000K	4058075066601	4 x 18W/4 x 14W	3.600	90	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575		121,00 €	01
<b>NEW</b> Panel LED Value 600 40W/6500K	4058075066625	4 x 18W/4 x 14W	3.600	90	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575		121,00 €	01
<b>NEW</b> Panel LED Value 600 40W/3000K UGR<19	4058075066649	4 x 18W/4 x 14W	3.300	90	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575		148,00 €	01
<b>NEW</b> Panel LED Value 600 40W/4000K UGR<19	4058075066663	4 x 18W/4 x 14W	3.600	90	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575		148,00 €	01
<b>Accessoires Panel (disponibles pour les luminaires Panel et Panel Value dans leurs tailles respectives   nouveaux produits disponibles mi février 2018)</b>													
Panel 600 Kit de montage saillie	4058075813816	—	—	—	—	—	—	—	600,5 x 600,5 x 56	—		90,00 €	03
Panel 625 Kit de montage saillie	4058075813830	—	—	—	—	—	—	—	625,5 x 625,5 x 56	—		90,00 €	03
Panel 1200 Kit de montage saillie	4058075813854	—	—	—	—	—	—	—	1.200,5 x 300,5 x 56	—		90,00 €	04
<b>NEW</b> Panel 600 Kit de montage saillie Value	4058075075795	—	—	—	—	—	—	—	600,5 x 600,5 x 45	—		—	—
<b>NEW</b> Panel 625 Kit de montage saillie Value	4058075091412	—	—	—	—	—	—	—	625,5 x 625,5 x 45	—		—	—
<b>NEW</b> Panel 1200 Kit de montage saillie Value	4058075091429	—	—	—	—	—	—	—	1.200,5 x 300,5 x 45	—		—	—
Panel Brancards 1x4	4058075044630	—	—	—	—	—	—	—	35 x 30 x 45	—		32,00 €	05
Panel Brancards 2x4	4058075811089	—	—	—	—	—	—	—	35 x 30 x 45	—		74,00 €	05
Panel 600/625 Suspension Kit	4058075800106	—	—	—	—	—	—	—	3.000	—		18,00 €	06
Panel 1200 Suspension Kit	4058075027817	—	—	—	—	—	—	—	3.000	—		18,00 €	06
Panel 1200 Brancards de sécurité	4058075043916	—	—	—	—	—	—	—	—	—		8,00 €	07


<sup>1</sup> Économies d'énergie allant jusqu'à 50 %. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Panel LED 600 40W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 11 000 heures, prix : 3,00 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Gradation avec interface DALI, pour les systèmes de gestion de l'éclairage voir page 21 | <sup>9</sup> Prix public HT recommandé

# OUTDOOR

- Design attractif, avec haute qualité des matériaux
- Économies d'énergie allant jusqu'à 81 %<sup>1</sup>
- Robustes et résistants aux intempéries
- Installation simple, tous les accessoires nécessaires sont inclus
- Convient pour les cours, les entrées, les allées, les façades



ÉCONOMIE JUSQU'À 81%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE ÉCONOMISEZ JUSQU'À 362 €<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W	L70 <sup>5</sup>	Dimensions L x l x H [mm] Ø x H [mm]	 <sup>6</sup>	Prix <sup>7</sup> [EUR]	No. Image
<b>Outdoor Spot</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Facade Spot 8W/3000K Gris foncé IP54	4058075074712	40 W	440	55	30.000 h	135 x 90 x 140		139,00 €	01
<b>NEW</b> Outdoor Facade Spot 8W/3000K Blanc IP54	4058075074736	40 W	460	58	30.000 h	135 x 90 x 140		139,00 €	02
<b>Outdoor Edge</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris foncé IP54	4058075074750	60 W	740	64	30.000 h	168 x 100 x 273		172,00 €	03
<b>NEW</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K Blanc IP54	4058075074774	60 W	770	67	30.000 h	168 x 100 x 273		172,00 €	04
<b>NEW</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris foncé Sensor IP54	4058075074798	60 W	740	61	30.000 h	168 x 100 x 273	✓	208,00 €	05
<b>NEW</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K Blanc Sensor IP54	4058075074811	60 W	770	63	30.000 h	168 x 100 x 273	✓	208,00 €	06
<b>Outdoor Lantern</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Facade Lantern 12W/3000K Gris foncé IP54	4058075074835	40 W	610	53	30.000 h	176 x 110 x 240		174,00 €	07
<b>NEW</b> Outdoor Bollard 500 Lantern 12W/3000K Gris foncé IP54	4058075074859	40 W	610	53	30.000 h	110 x 500		225,00 €	08
<b>NEW</b> Outdoor Bollard 900 Lantern 12W/3000K Gris foncé IP54	4058075074873	40 W	610	53	30.000 h	110 x 900		258,00 €	09
<b>Outdoor Surface</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Surface Round 13W/3000K Gris foncé IP54	4058075074897	40 W	480	37	30.000 h	202 x 45		104,00 €	10
<b>NEW</b> Outdoor Surface Round 13W/3000K Blanc IP54	4058075074910	40 W	600	46	30.000 h	202 x 45		104,00 €	11
<b>NEW</b> Outdoor Surface Square 13W/3000K Gris foncé IP54	4058075074934	40 W	480	37	30.000 h	202 x 202 x 45		104,00 €	12
<b>NEW</b> Outdoor Surface Square 13W/3000K Blanc IP54	4058075074958	40 W	600	46	30.000 h	202 x 202 x 45		104,00 €	13
<b>Outdoor Belt</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Facade Belt Round 11W/3000K Gris foncé IP54	4058075074972	40 W	400	38	30.000 h	60 x 240 x 142		104,00 €	14
<b>NEW</b> Outdoor Facade Belt Square 11W/3000K Gris foncé IP54	4058075074996	40 W	410	39	30.000 h	60 x 240 x 142		104,00 €	15
<b>Outdoor Indirect</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K Gris foncé IP54	4058075075016	40 W	480	37	30.000 h	150 x 118		138,00 €	16
<b>NEW</b> Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K Blanc IP54	4058075075030	40 W	640	49	30.000 h	150 x 118		138,00 €	17
<b>Outdoor UpDown</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Gris foncé IP54	4058075075054	60 W	700	61	30.000 h	55 x 90 x 160		104,00 €	18
<b>NEW</b> Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Blanc IP54	4058075075078	60 W	710	62	30.000 h	55 x 90 x 160		104,00 €	19
<b>Outdoor Pole</b>									
<b>NEW</b> Outdoor Facade Pole 6W/3000K Inox IP44	4058075075092	40 W	360	60	30.000 h	138 x 102 x 135		86,00 €	20
<b>NEW</b> Outdoor Facade Pole 6W/3000K Inox Sensor IP44	4058075075115	40 W	360	60	30.000 h	150 x 102 x 135	✓	104,00 €	21
<b>NEW</b> Outdoor Bollard 500 Pole 6W/3000K Inox IP44	4058075075139	40 W	360	60	30.000 h	102 x 500		104,00 €	22
<b>NEW</b> Outdoor Bollard 800 Pole 6W/3000K Inox IP44	4058075075153	40 W	360	60	30.000 h	102 x 800		138,00 €	23
<b>NEW</b> Outdoor Surface Pole 6W/3000K Inox IP44	4058075075177	40 W	360	60	30.000 h	102 x 87		69,00 €	24

Gamme disponible dès février 2018

<sup>1</sup>Économies d'énergie allant jusqu'à 81 %. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup>Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup>Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Outdoor UpDown 12W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 1 000 heures, prix : 1,00 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup>Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup>t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup>Détecteur de luminosité et de mouvement | <sup>7</sup>Prix public HT recommandé



# ÉTANCHES



- Luminaire étanche IP65 doté d'un design attractif
- Efficacité lumineuse allant jusqu'à 120 lm/W avec jusqu'à 6 700 lumens
- Installation et connexion faciles sans outils
- Version corps vide pour intégration de tubes LED disponible
- Convient pour garages, passages souterrains, ateliers, installations industrielles et de stockage



**01**

IK08 IP65

LEDVANCE 5 Ans Garantie



**02**

IK08 IP65

LEDVANCE 5 Ans Garantie



**04**

IK08 IP65

LEDVANCE 5 Ans Garantie



**05**

IK08 IP65

LEDVANCE 5 Ans Garantie

**TUBES LED T8 RECOMMANDÉS POUR UN ÉTANCHE 1500 :**


**OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced UO EM**  
 ST8AU-1.5m-22.5W-830-EM | EAN : 4058075818330  
 ST8AU-1.5m-22.5W-840-EM | EAN : 4058075818354  
 ST8AU-1.5m-22.5W-865-EM | EAN : 4058075818378

**OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced EM**  
 ST8A-1.5m-20.6W-840-EM | EAN : 4058075818170  
 ST8A-1.5m-20.6W-865-EM | EAN : 4058075818194

Plus d'information sur : [ledvance.fr/substitube](http://ledvance.fr/substitube)

**OSRAM** 

**ÉCONOMIE JUSQU'À 60%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE**    **ÉCONOMISEZ JUSQU'À 302 €<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE**

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Prix <sup>8</sup> [EUR]	No. Image
<b>Étanche</b>											
Étanche LED 1200 21W/4000K IP65	4058075000902	1 x 36W	2.400	115	105°	50.000h	35.000h	20.000h	1.200 x 95 x 78	135,00 €	01
Étanche LED 1200 39W/4000K IP65	4058075000926	2 x 36W	4.400	115	105°	50.000h	35.000h	20.000h	1.200 x 95 x 78	180,00 €	01
Étanche LED 1200 39W/6500K IP65	4058075000865	2 x 36W	4.400	115	105°	50.000h	35.000h	20.000h	1.200 x 95 x 78	180,00 €	01
Étanche LED 1500 30W/4000K IP65	4058075000940	1 x 58W	3.500	115	105°	50.000h	35.000h	20.000h	1.500 x 95 x 78	162,00 €	01
Étanche LED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	2 x 58W	6.400	115	105°	50.000h	35.000h	20.000h	1.500 x 95 x 78	216,00 €	01
Étanche LED 1500 55W/6500K IP65	4058075000889	2 x 58W	6.400	115	105°	50.000h	35.000h	20.000h	1.500 x 95 x 78	216,00 €	01
<b>Étanche Compact</b>											
<b>NEW</b> Étanche Compact 1200 23W/4000K GR IP65	4058075062085	1 x 36W	2.800	120	120°	50.000h	35.000h	20.000h	1.290 x 86 x 68	148,00 €	02
<b>NEW</b> Étanche Compact 1200 44W/4000K GR IP65	4058075062108	2 x 36W	5.400	120	120°	50.000h	35.000h	20.000h	1.290 x 86 x 68	198,00 €	02
<b>NEW</b> Étanche Compact 1200 44W/6500K GR IP65	4058075062122	2 x 36W	5.400	120	120°	50.000h	35.000h	20.000h	1.290 x 86 x 68	198,00 €	02
<b>NEW</b> Étanche Compact 1500 31W/4000K GR IP65	4058075062146	1 x 58W	3.800	120	120°	50.000h	35.000h	20.000h	1.590 x 86 x 68	178,00 €	02
<b>NEW</b> Étanche Compact 1500 55W/4000K GR IP65	4058075062160	2 x 58W	6.700	120	120°	50.000h	35.000h	20.000h	1.590 x 86 x 68	236,00 €	02
<b>NEW</b> Étanche Compact 1500 55W/6500K GR IP65	4058075062184	2 x 58W	6.700	120	120°	50.000h	35.000h	20.000h	1.590 x 86 x 68	236,00 €	02
<b>Étanche Slim Value</b>											
<b>NEW</b> Étanche SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	2 x 36W	4.000	110	120°	30.000h	—	—	1.200 x 35 x 48	135,00 €	03
<b>NEW</b> Étanche SLIM VALUE 1200 36W/6500K IP65	4058075066472	2 x 36W	4.000	110	120°	30.000h	—	—	1.200 x 35 x 48	135,00 €	03
<b>NEW</b> Étanche SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	2 x 58W	5.500	110	120°	30.000h	—	—	1.500 x 35 x 48	162,00 €	03
<b>NEW</b> Étanche SLIM VALUE 1500 50W/6500K IP65	4058075066519	2 x 58W	5.500	110	120°	30.000h	—	—	1.500 x 35 x 48	162,00 €	03
<b>Étanche corps vide pour tubes LED</b>											
Étanche 1500 1xtube IP65	4058075000988	—	—	—	—	—	—	—	1.565 x 72 x 86	57,00 €	04
Étanche 1500 2xtube IP65	4058075001008	—	—	—	—	—	—	—	1.565 x 115 x 86	82,00 €	05

<sup>1</sup> Économies d'énergie allant jusqu'à 60 %. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Étanche 1500 55W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 11 000 heures, prix : 3,20 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Prix public HT recommandé



# HIGH BAY

- Remplace les luminaires high-bay traditionnels
- Économies d'énergie allant jusqu'à 60 %<sup>1</sup>
- Très haute efficacité lumineuse allant jusqu'à 135 lm/W
- Design LEDVANCE exclusif avec taille et poids optimisés
- Différents flux lumineux et angles de faisceau disponibles pour différentes hauteurs de montage
- Accessoires inclus
- Convient pour les entrepôts, l'industrie, les centres logistiques, l'éclairage général pour les plafonds de grande hauteur



**ÉCONOMIE JUSQU'À 60%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE** ÉCONOMISEZ JUSQU'À 1.100€<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Prix <sup>8</sup> [EUR]	No. Image	
<b>High Bay (Longueur du câble : 1,5 m   nouveaux produits disponibles en mars 2018)</b>												
<b>NEW</b> High Bay LED 95W/4000K 90 DEG IP65	4058075074330	250 W HID	13.000	135	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	630,00 €	01	
<b>NEW</b> High Bay LED 95W/4000K 110 DEG IP65	4058075074354	250 W HID	13.000	135	110°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	630,00 €	01	
High Bay LED 120W/4000K 100-240V IP65	4058075001039	250 W HID	13.000	110	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	295 x 141	630,00 €	02	
High Bay LED 120W/6500K 100-240V IP65	4058075811041	250 W HID	13.500	115	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	295 x 143	630,00 €	02	
<b>NEW</b> High Bay LED 165W/4000K 70 DEG IP65	4058075074361	400 W HID	22.000	135	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	376 x 139	878,00 €	02	
High Bay LED 200W/4000K 100-240V IP65	4058075001053	400 W HID	22.000	110	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	380 x 159	878,00 €	03	
<b>NEW</b> High Bay LED 200W/4000K 110 DEG IP65	4058075074385	400 W HID	27.000	135	110°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	376 x 139	981,00 €	04	
High Bay LED 200W/6500K 100-240V IP65	4058075811058	400 W HID	23.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	380 x 159	878,00 €	03	
High Bay LED 250W/4000K 100-240V IP65	4058075814776	400 W HID	30.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	452 x 160	981,00 €	03	
High Bay LED 250W/6500K 100-240V IP65	4058075814783	400 W HID	30.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	452 x 160	982,00 €	03	

<sup>1</sup> Économies d'énergie allant jusqu'à 60 %. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE High Bay 165W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 12 000 heures, prix : 56,00 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)

<sup>8</sup> Prix public HT recommandé

# PROJECTEURS

- Remplacent les projecteurs halogènes (jusqu'à 1 500 W)
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90 %<sup>1</sup>
- Poids et taille optimisés
- Distribution lumineuse très homogène
- Diffuseur en verre trempé pour réduire l'éblouissement
- Versions avec détecteur et avec distribution asymétrique disponibles
- Convient pour les zones résidentielles et les cours, les façades des bâtiments et la sécurité, les parkings



**ÉCONOMIE JUSQU'À 90%<sup>1</sup> D'ÉNERGIE** ÉCONOMISEZ JUSQU'À 8.030€<sup>3</sup> SUR LA DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE

Désignation	EAN	Remplace <sup>4</sup>	lm	lm/W	°	L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	8	Prix <sup>9</sup> [EUR]	No. Image
<b>Projecteurs (Longueur de câble : 1 m)</b>												
Projecteurs LED 10W/3000K Blanc IP65	4058075810938	80W HAL	800	80	100°	50.000h	30.000h	15.000h	117 x 127 x 39		76,00 €	01
Projecteurs LED 10W/4000K Blanc IP65	4058075810952	80W HAL	800	80	100°	50.000h	30.000h	15.000h	117 x 127 x 39		76,00 €	01
Projecteurs LED 20W/3000K Blanc IP65	4058075001084	120W HAL	2.000	100	100°	50.000h	30.000h	15.000h	155 x 167 x 44		90,00 €	—
Projecteurs LED 20W/3000K Noir IP65	4058075001060	120W HAL	2.000	100	100°	50.000h	30.000h	15.000h	155 x 167 x 44		87,00 €	02
Projecteurs LED 20W/4000K Noir IP65	4058075810976	120W HAL	2.000	100	100°	50.000h	30.000h	15.000h	155 x 167 x 44		87,00 €	02
Projecteurs LED 50W/3000K Blanc IP65	4058075001145	400W HAL	5.000	100	100°	50.000h	30.000h	15.000h	187 x 216 x 62		153,00 €	03
Projecteurs LED 50W/3000K Noir IP65	4058075001107	400W HAL	5.000	100	100°	50.000h	30.000h	15.000h	187 x 216 x 62		147,00 €	—
Projecteurs LED 50W/4000K Noir IP65	4058075810990	400W HAL	5.000	100	100°	50.000h	30.000h	15.000h	187 x 216 x 62		147,00 €	—
Projecteurs LED 100W/4000K Noir IP65	4058075001138	750W HAL	10.000	100	100°	50.000h	40.000h	20.000h	243 x 253 x 93		585,00 €	06
Projecteurs LED 100W/6500K Noir IP65	4058075811010	750W HAL	10.000	100	100°	50.000h	40.000h	20.000h	243 x 253 x 93		585,00 €	06
Projecteurs LED 150W/4000K Noir IP65	4058075001176	1.000W HAL	15.000	100	100°	50.000h	40.000h	20.000h	269 x 298 x 128		630,00 €	06
Projecteurs LED 150W/6500K Noir IP65	4058075811027	1.000W HAL	15.000	100	100°	50.000h	40.000h	20.000h	269 x 298 x 128		630,00 €	06
Projecteurs LED 200W/4000K Noir IP65	4058075001190	1.500W HAL	20.000	100	100°	50.000h	40.000h	20.000h	328 x 362 x 125		720,00 €	06
Projecteurs LED 200W/6500K Noir IP65	4058075811034	1.500W HAL	20.000	100	100°	50.000h	40.000h	20.000h	328 x 362 x 125		720,00 €	06
<b>Projecteurs Sensor (Longueur de câble : 1 m)</b>												
Projecteurs LED 20W/3000K Noir S IP65	4058075814677	120W HAL	1.900	95	100°	50.000h	30.000h	15.000h	167 x 223,5 x 44	✓	108,00 €	04
Projecteurs LED 20W/4000K Noir S IP65	4058075814691	120W HAL	1.900	95	100°	50.000h	30.000h	15.000h	167 x 223,5 x 44	✓	108,00 €	04
Projecteurs LED 50W/3000K Noir S IP65	4058075814714	400W HAL	4.750	95	100°	50.000h	30.000h	15.000h	216 x 251 x 62	✓	183,00 €	05
Projecteurs LED 50W/4000K Noir S IP65	4058075814738	400W HAL	4.750	95	100°	50.000h	30.000h	15.000h	216 x 251 x 62	✓	183,00 €	05
<b>Projecteurs asymétriques (Longueur de câble : 1 m)</b>												
Projecteur LED Asym 150W/4000K Noir IP65	4058075814752	1.000W HAL	15.000	100	38° x 80°	50.000h	40.000h	20.000h	402,4 x 303,4 x 64		900,00 €	07
Projecteur LED Asym 200W/4000K Noir IP65	4058075814769	1.500W HAL	20.000	100	38° x 80°	50.000h	40.000h	20.000h	402,4 x 303,4 x 64		1.022,00 €	07

<sup>1</sup> Économies d'énergie allant jusqu'à 90%. Comparé à un luminaire avec technologie traditionnelle. La perte de puissance possible des solutions avec ballast conventionnel fait partie du calcul des économies d'énergie anticipées | <sup>2</sup> Voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) pour les conditions précises | <sup>3</sup> Exemple de calcul sur toute la durée de vie du LEDVANCE Projecteur 200W (L70 coût de main-d'œuvre pour l'installation : 20,00 EUR) par rapport à l'équivalent traditionnel indiqué (durée de vie moyenne 2 000 heures, prix : 16,30 EUR, coût de main-d'œuvre pour le remplacement : 8,00 EUR par remplacement), coût de l'énergie : 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel habituellement utilisé | <sup>5</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Détecteur de luminosité et de mouvement | <sup>9</sup> Prix public HT recommandé



# GESTION DE L'ÉCLAIRAGE PAR OSRAM ÉCONOMISEZ ENCORE PLUS D'ÉNERGIE

## LUXeye – CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA LUMIÈRE VIA SMARTPHONE



### Une gestion de l'éclairage intuitive

Le système compact avec détecteur (luminosité et présence) et contrôleur intégrés avec interface Bluetooth® permettent de contrôler l'éclairage via un smartphone ou un bouton-poussoir (fonction TouchDIM).

### Deux versions : DALI et ON/OFF

La version gradable, LUXeye Sense DALI BT, peut contrôler jusqu'à 20 luminaires grâce à une interface DALI, tandis que le LUXeye Sense 10A BT est doté d'un relais de 10 ampères qui gère les charges capacitives inductives et ohmiques.

### Simple à utiliser via une application

L'application LUXeye vous permet d'allumer et d'éteindre les lampes (et de régler l'intensité de l'éclairage avec la version DALI) en toute simplicité depuis votre smartphone. Vous pouvez modifier vous-même les paramètres standard à tout moment.

### Installation rapide et pilotage facile

En fonction de la complexité de votre projet, vous pouvez choisir librement parmi trois options différentes : Plug & Play, réglage manuel à l'aide d'un tournevis ou réglage aisé à l'aide d'un smartphone.



LUXeye Sense DALI BT | EAN : 4052899957411  
LUXeye Sense 10A BT | EAN : 4052899957428

## LES SYSTÈMES DE GESTION ET LES DÉTECTEURS POUR LES LUMINAIRES LEDVANCE



DALI PCU | EAN :  
4052899955622



DALI MCU | EAN :  
4008321189721



DUO | EAN :  
4008321496355



HIGH BAY | EAN :  
4008321410078



VISION | EAN :  
4008321957047

### CONTRÔLEURS : DALI PCU/DALI MCU

- Gradation et commutation manuelles intuitives
- Réglage individuel du niveau de luminosité minimal
- Convient pour 25 ballasts électroniques
- Extension flexible via des répéteurs DALI ou DALI PCU / MCU
- Synchronisation automatique entre les points de contrôle
- Jusqu'à 4 PCU / MCU DALI peuvent être connectés en parallèle pour configurer plusieurs points de contrôle
- Longueur du câble de commande DALI : jusqu'à 300 m
- **DALI PCU** : édition DALI 2 (IEC 62386, éd.2) implémentée, alimentation DALI intégrée
- Idéal pour les salles de conférence, les restaurants, l'éclairage des magasins

### SENSORS : DUO, HIGH BAY, VISION

- Capteurs de luminosité et de mouvements avec contact de commutation
- Économies d'énergie allant jusqu'à 45 % (par rapport à la commutation manuelle)
- Convient jusqu'à 30 ballasts électroniques
- **DUO** : idéal pour les bureaux individuels et paysagers, les salles d'attente – détection combinée (lumière du jour, présence)
- **HIGH BAY** : idéal pour les plafonds de grande hauteur, les usines, halls de production
- **VISION** : idéal pour les grandes surfaces, bureaux paysagers, couloirs, salles de stockage

# OSRAM

# TROUVEZ LA BONNE SOLUTION POUR VOS APPLICATIONS

## LEDVANCE ÉCLAIRE VOS PROJETS

En tant que partenaire d'éclairage, nous voulons vous aider à réduire les coûts de vos systèmes d'éclairage et améliorer la qualité de la lumière. Avec un savoir-faire complet et une expérience dans tous les domaines d'applications courantes, LEDVANCE vous accompagne dans la planification et la mise en place de vos projets d'éclairage. Et grâce à un large réseau et aux discussions approfondies avec nos clients, nous pouvons

identifier en amont les tendances et les développements. Nous pouvons donc d'emblée vous aider à définir vos besoins et les mettre en oeuvre selon vos objectifs. Notre équipe d'experts en applications verticales LEDVANCE vous assistera avec des conseils individuels et ciblés. Nous avons des experts pour de nombreuses applications et en particulier pour les quatre domaines principaux ci-dessous. Contactez nous ! [ledvance.fr/vam](http://ledvance.fr/vam)



### FACILITY MANAGEMENT

- Bureaux
- Parkings, garages
- Transports



### INDUSTRIE

- Usine de production
- Centre de distribution
- Administrations



### CHR

- Hôtels
- Restaurants
- Spa



### COMMERCES

- Industrie alimentaire
- Mode
- Non alimentaire (ex. bricolage)

## LUMINAIRES LEDVANCE POUR TOUTES VOS APPLICATIONS

Les luminaires LED LEDVANCE répondent parfaitement à vos besoins d'éclairage pour toutes les applications standard. Découvrez ci-dessous quelques exemples :

### ÉCLAIRAGE DES BUREAUX



Notre recommandation : **LEDVANCE Panel**

### PARKINGS GARAGES



Notre recommandation : **LEDVANCE Etanche**

### ZONES DE CIRCULATION



Notre recommandation : **LEDVANCE Hublot IK10**

### HALLS LOGISTIQUES



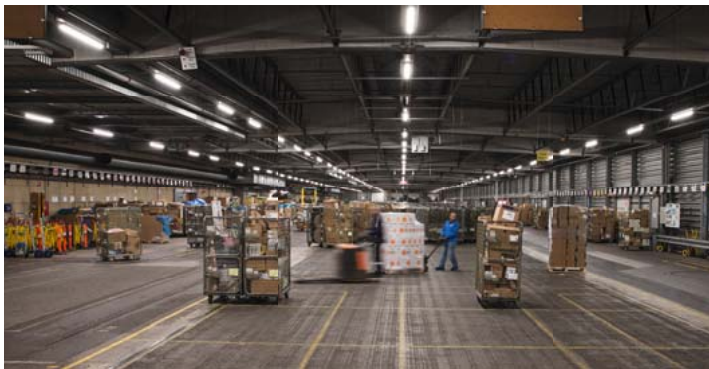
Notre recommandation : **LEDVANCE High Bay**

# OPTEZ POUR L'ÉCLAIRAGE LED PERFORMANT BAISSEZ VOS COÛTS ET AUGMENTEZ VOTRE RENTABILITÉ

Grâce à des économies d'énergie allant jusqu'à 90 %, une longue durée de vie des produits et un retour sur investissement rapide, les lampes LED et les luminaires LEDVANCE apportent une contribution positive au bilan d'un bâtiment. Les économies réalisées en réduisant les coûts d'énergie et de maintenance dans l'éclairage contribuent à améliorer la rentabilité, diminuent les coûts et permettent ainsi d'autres investissements complémentaires. Par ailleurs, les économies d'énergie s'inscrivent également dans une action de développement durable.



## MEILLEURS EXEMPLES DE RÉUSSITE AVEC LES PRODUITS LEDVANCE :



### POST NORD PACKING CENTER

Broendby, Danemark

 **3,5 années** de retour sur investissement (ROI)

 **40 %** de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> p.a.

 **50 %** d'économies d'énergie par an

---

**94.000 EUR** d'économies p.a.

### RADISSON BLU HOTEL

Cologne, Allemagne

 **1,25 années** de retour sur investissement (ROI)

 **57 %** de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> p.a.

 **57 %** d'économies d'énergie par an

---

**136.000 EUR** d'économies p.a.



Plus de projets LEDVANCE sur : [ledvance.fr/projets](https://ledvance.fr/projets)



Avec près de 9 000 employés et présent dans plus de 120 pays, LEDVANCE est l'un des principaux fabricants mondiaux d'éclairage général pour les professionnels et le grand public. Issue de l'activité éclairage général d'OSRAM, l'entreprise propose des lampes LED innovantes, des luminaires LED de distribution, des solutions intelligentes et connectées pour le Smart Home et les bâtiments ainsi que des sources lumineuses traditionnelles.



LEDVANCE SASU  
Siège social :  
5, rue d'Altorf  
CS 49105  
67129 Molsheim  
Cedex  
FRANCE

Vous trouverez toutes les brochures et informations produits sur nos lampes et luminaires sur :

[ledvance.fr/telechargements](http://ledvance.fr/telechargements)



LEDVANCE, titulaire de la licence de marque déposée OSRAM pour les produits en éclairage général



LEDVANCE.FR

