

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ECO AREA L SPD 60W 865 7200LM GR

ECO AREA | Luminaires de route et de chemins simples



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage de balisage
- Rues
- Parkings de voitures
- Zone d'éclairage

AVANTAGES PRODUITS

- Design fonctionnel et épuré
- Faibles coûts de maintenance et de fonctionnement grâce à la longue durée de vie des LED
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Distribution asymétrique de la lumière pour divers domaines d'application
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- Montage latéral possible sur des mâts de diamètres 48...60 mm
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L/N-PE)
- Convertisseur à large plage de tension intégré (100 - 240 V_{AC})
- Câble de raccordement flexible H05RN-F 3 x 1,0mm² préinstallé de 0,5 m



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	60,00 W
Mode d'opération	Tension secteur
Tension nominale	100...240 V
Facteur de puissance λ	> 0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	16
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	24
Courant d'appel	16 A
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	120 μ s

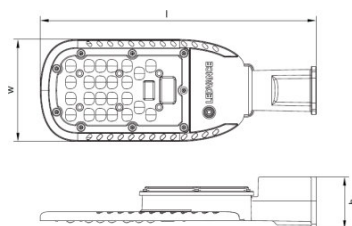
Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	7200 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement	135 ° x 75 °
-----------------------------	--------------

Dimensions & poids



Longueur	409,0 mm
Largeur	151,0 mm
Hauteur	83,0 mm

Poids du produit	1554,00 g
Longueur de câble	300 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du produit	Gray
Couleur du teinte	Gray
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-30...+50 °C
-------------------------------	--------------

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Installation latérale
Emplacement montage	Poteau
Lampe incluse	Non pertinent

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Cable, 3-pole
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Classe de protection	I
Type de protection	IP66
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/ROHS/REACH

Données logistiques

Plage de température de stockage	-35...+70 °C
----------------------------------	--------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075425279	Etui carton fermé 1	448 mm x 121 mm x 200 mm	1754,00 g	10.84 dm ³
4058075425286	Carton de regroupement 8	507 mm x 467 mm x 422 mm	14840,00 g	99.92 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.