

FICHE PRODUIT ECO AREA SPD 120W 840 IP66 GY

ECO AREA HIGH POWER | Pour les applications nécessitant un flux lumineux allant jusqu'à 20 250 lm



Zones d'application

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

Avantages du produit

- 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 du 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 : 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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	120,00 W	
Tension nominale	100240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	600 mA	
Durée courant appel T sub h50 / sub	1400 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	4	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	5	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	8	
Facteur de puissance λ	> 0,95	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Mains voltage	

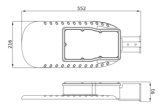
Données photométriques

Flux lumineux	15600 lm	
Efficacité lumineuse	130 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1	
Angle de rayonnement	150 ° x 85 °	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	552.00 mm
Largeur	216.00 mm
Hauteur	91.00 mm
Poids du produit	3500,00 g

Longueur de câble	500 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30+50 °C	
Plage de température de stockage	-35+70 °C	
Type de connexion	Câble, 3-poles	
Type de protection	IP66	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Gradable	Non	
Montage	Installation latérale	
Emplacement montage	Poteau	
Application	Outdoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / ENEC

	Température de surface limitée	Non
--	--------------------------------	-----

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	Declarations Of Conformity CE

Photometric and lighting design file	es
LDC typ polar	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075557871	Etui carton fermé 1	582 mm x 128 mm x 253 mm	3873.00 g	18.85 dm³
4058075557888	Carton de regroupement 4	599 mm x 529 mm x 288 mm	16890.00 g	91.26 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.