

FICHE PRODUIT Lunetta Edge Sensor 3000K Black

Lunetta Edge USB A&C | Veilleuse Socket avec prise USB type A et C et capteur de lumière du jour



Zones d'application

- Chambres
- Chambres d'enfants
- Couloirs, escaliers
- Veilleuse
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible
- Plug and Play du à EU Plug
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Port USB A et C avec fonction de charge
- Capteur jour/ nuit intégré
- Couleur de lumière: blanc chaud
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	115,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,4
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	9 lm
Efficacité lumineuse	18 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	180 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	58,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	80,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Matériau de fermeture	Polyamide (PA) Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Type de connexion	Fiche type C (UE)	
Type de protection	IP20	
Gradable	Non	
Montage	Saillie	
Emplacement montage	Culot	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	25000

¹⁾ _t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière
Seuil détection lum du jour du capteur	030 lx

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854088551	Blister 1	64 mm x 140 mm x 195 mm	106.00 g	1.75 dm³
4099854088568	Carton de regroupement 6	405 mm x 153 mm x 220 mm	866.00 g	13.63 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.

AVERTISSEMENT

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