



## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs,Intérieur
Installation:	Suspension
Fixation:	Système de suspension par câble d'alimentation 3x0.75mm <sup>2</sup> - L = 2500 mm
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100
Peinture:	Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester).
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Réflecteur en polycarbonate métallisé
Verre/Écran:	Verre sérigraphié trempé transparent
Alimentation:	Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 40°
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	2.6 kg
Classement IP:	65
Classement IK:	7
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	20 W
Flux de l'appareil:	2121 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM
Évaluation des bogues :	B2-U1-G0
Code de flux CEN :	90-96-99-100-100

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 25.90W 2650lm



## NOTE

Sur demande: E...-600179 Version avec verre de sécurité affleurant

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas 50°C

La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne dépasse pas 60°C

