



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	Montage mural
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100 - Anneau en acier inoxydable.
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:	Gris
Reflecteur/Optique	Lentille LED en méthacrylate
Verre/Écran:	Verre trempé transparent
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 40°
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	1 kg
Classement IP:	65
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	5 W
Flux de l'appareil:	219 lm
Durée nominale:	50.000 ore L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 2 x LED 2.00W 110lm

NOTE

photométrie relative à un bloc optique

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

