



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	Fixation murale/plafone
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:	Noir
Verre/Écran:	Écran diffuseur en polycarbonate opale
Alimentation:	Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 350mA dc, convertisseur et batterie intégrés

DONNÉES TECHNIQUES


Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 100°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	0,9 kg
Classement IP:	65
Classement IK:	10
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	SMD LED
Puissance globale:	10.6 W
Flux de l'appareil:	417 lm
Durée nominale:	50.000 ore L80 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	4 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 9.60W 1140lm



NOTE

1h - fonctionnement d'urgence 11% du débit nominal.

Sur demande : 

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

