FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CROSSE EXPO 6W





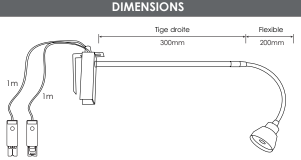




CONNECTEURS

EL SI OT THANÇAI





700mA -**9,5**V

PILOTAGE

-

PERÇAGE



IP20







FD Eclairage commercialise des produits LED professionnels de qualité, fabriqués dans son usine d'Eure-et-Loir, testés unitairement avant envoi et réparables en fin de vie.

Fortement engagés pour la protection de l'environnement, nos produits embarquent un minimum d'électronique afin de maximiser leur durée de vie et de réduire leur impact environnemental.

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit Technologie Montage Orientable Environnement

CROSSE EXPO 6W Module LED Spot apparent Oui

Oui Intérieur

DURÉE DE VIE / GARANTIE

 Durée de vie à L70B10 à 25°C
 50 000H

 Garantie
 10 ans

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique 6,46W
Tension 9,5V
Protection électrique Classe 3
Variation Oui
Courant de pilotage (mA) 700mA

DONNÉES PHYSIQUES

Indice de protection IP IP20
Indice de protection IK IK04
hauteur totale du spot (mm) 500mm
Poids (g) 460g

MATÉRIAUX

Spot Aluminium
Tige Fer
Flexible Fer
Patère Acier
Étrier Acier

CONDITION DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL

Température ambiante (°C) -10 / +45°C

DONNÉES OPTIQUES

Flux sortant en 4000K (Im)

Efficacité du spot Im/W

Température de couleur (K)

IRC (Ra)

648Im

100Im/W

3000K / 4000K

IRC (Ra) 90 Angle de faisceau (°) 60°

Maintien du flux à la fin de la durée de vie

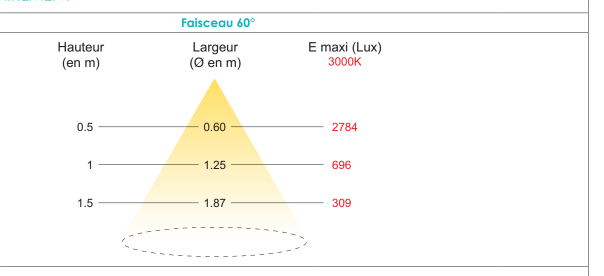
70% du flux initial

FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CROSSE EXPO 6W

■ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

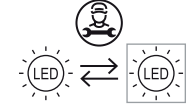
Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique F

■ COURBES D'ÉCLAIREMENT



■ RÉPARABILITÉ

Ce luminaire comprend une source remplaçable par le fabricant.



■ FIN DE VIE

NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.



