

HS2SF30FL830DW



HANCE G2 SUR 3000 WW FL DALI WH

Description:

Projecteur multidirectionnel de surface modèle HANCE G2 SUR 3000 de la marque LAMP. Il permet une rotation de 355° et une inclinaison jusqu'à 90°. Corps en aluminium injecté pour une bonne gestion thermique. Anneau anti-éblouissement en polycarbonate noir moulé par injection. Réflecteur en polycarbonate flood 35°. Modèle avec LED COB, avec une température de couleur 3000K et IRC80. Équipement électronique DALI incorporé. Avec niveau de protection IP20, IK07. Classe d'isolation I. Durée de vie: 72.000 L80B10 (Ta=25°C). Finitions disponibles: blanc texturé et noir texturé.



Finition: Blanc texturisé RAL 9010

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 3.138 lm °K: 3000 Plum: 28,3W IRC: 80 Efficacité: 110,9 lm/w 61 R9: UGR: <19 MacAdam: 3

 Type:
 COB
 Alimentation:
 220-240V 50/60Hz

 Durée de vie LED:
 72.000 L80B10 (Ta=25°C)
 Équipement:
 Réglable DALI

Puissance: 25W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



























OPTIONS PERSONNALISABLES:











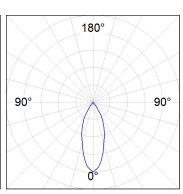


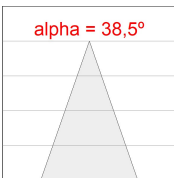


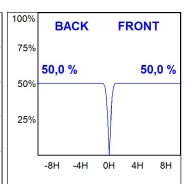
HANCE G2 SUR 3000 WW FL DALI WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

HS2SF30FL830DW η = 100% Imax = 2005 cd/klm UTE: CIE: 100 100 100 100 100









ACCESSOIRES:

Optique



Code produit:

Description:

HSSL50

HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS