

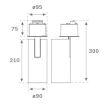
### HS2SR40SP940NB



## HANCE G2 SEMIREC 4000 9NW SP BK

### Description:

Projecteur multidirectionnel semi-encastré modèle HANCE G2 SEMIREC 4000 de la marque LAMP. Il permet une rotation de 355º et une inclinaison jusqu'à 90º. Corps en aluminium injecté pour une bonne gestion thermique. Anneau anti-éblouissement en polycarbonate noir moulé par injection. Réflecteur en polycarbonate spot 20°. Modèle avec LED COB, avec une température de couleur 4000K et IRC90. Équipement électronique ON OFF incorporé. Avec niveau de protection IP20, IK07. Classe d'isolation II. Durée de vie: 72.000 L80B10 (Ta=25°C). Finitions disponibles: blanc texturé et noir texturé.



Finition: Noir texturé RAL 9011

Installation: Semi-encastré

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux: 3.994 Im °K: 4000 Plum: 36,7W IRC: 90 Efficacité: 108,8 lm/w 64 R9: UGR: <19 MacAdam: 3

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

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

Puissance: 33W

#### Tolérance de flux lumineux +/- 10%

























# **OPTIONS PERSONNALISABLES:**











Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE









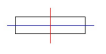


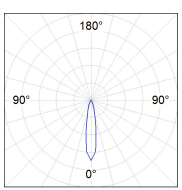


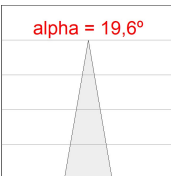
## **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

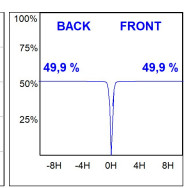
HS2SR40SP940NB  $\eta$  = 100% Imax = 5192 cd/klm UTE:

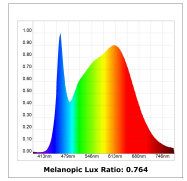
CIE: 102 100 100 100 100

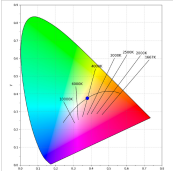


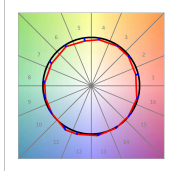


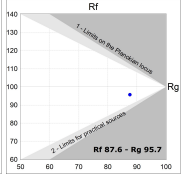














ACCESSOIRES:

Optique



Code produit:

Description:

HSSL50

HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS