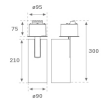


### HS2SR40SP940DW

# HANCE G2 SEMIREC 4000 9NW SP DALI WH

### Description:

Projecteur multidirectionnel semi-encastré modèle HANCE G2 SEMIREC 4000 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 spot 20°. Modèle avec LED COB, avec une température de couleur 4000K et IRC90. Équipement électronique DALI 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: Blanc texturisé RAL 9010

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: Réglable DALI

Puissance: 33W

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





















# **OPTIONS PERSONNALISABLES:**





















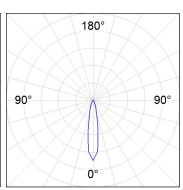
# HANCE G2 SEMIREC 4000 9NW SP DALI WH

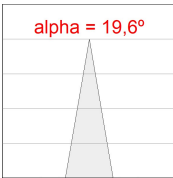
# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

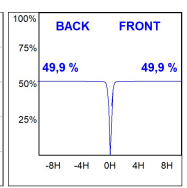
HS2SR40SP940DW  $\eta$  = 100% Imax = 5192 cd/klm UTE:

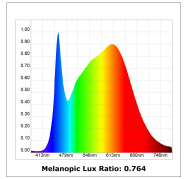
CIE: 102 100 100 100 100

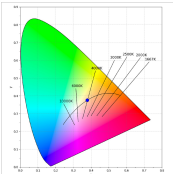


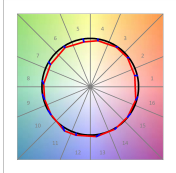


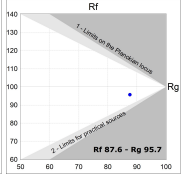














ACCESSOIRES:

Optique



Code produit:

Description:

HSSL50

HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS