HANCE DOWNLIGHT

Worktitude for light

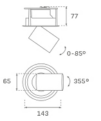
HD1SR10SP830NBB



HANCE DOWN SEMIREC 1000 WW SP BK.

Description:

Downlight semi-encastré multidirectionnel modèle HANCE DOWN SEMIREC 1000 WW SP BK. de la marque LAMP. Corps et cadre fabriques en aluminium injecté en noir texturé et anneaux en polycarbonate injecté en noir. Dissipation passive pour une gestion thermique appropriée. Modèle avec LED COB avec une température de couleur blanc chaud et équipement électronique incorporé. Réflecteur d'aluminium d'haute pureté Spot. Il permet une rotation de 355° et une inclinaison jusqu'à 85°. Classe d'isolation II.



Finition: Blanc texturisé RAL 9010

Poids: 790 g

Installation: Encastré

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

 Flux lumineux:
 773 lm
 °K:
 3000

 Plum:
 7,7W
 IRC:
 80

 Efficacité:
 100,4 lm/w
 MacAdam:
 3

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

 Durée de vie LED:
 50.000 L90 B10 (Ta=25°C)
 Équipement:
 Électronique

Puissance: 7W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%





















OPTIONS PERSONNALISABLES:









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

















HANCE DOWNLIGHT

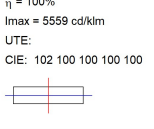


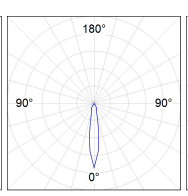
HD1SR10SP830NBB

HANCE DOWN SEMIREC 1000 WW SP BK.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

HD1SR10SP830NBB η = 100% Imax = 5559 cd/klm UTE:





alpha = 16,5°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
\wedge	1	0,29	4273	2941
	2	0,58	1068	735
	3	0,87	475	327
	4	1,16	267	184

HANCE DOWNLIGHT



ACCESSOIRES:

Optique



Code produit:

HSCU50



HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



Code produit:

HSEL50



HANCE 1000/2000 ACC. ELIPTICAL LENS



Code produit:

HSHO50

Description:

HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



Code produit:

HSRI65B

Description:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO BK.



Code produit:

HSRI65C

Description:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO CO.



Code produit:

HSRI65M

Description:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO MET.



Code produit:

HSRI65W

Description:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO WH.



Code produit:

HSTR50

Description:

HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS

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