HANCE DOWNLIGHT

LAMP Worktitude for light

HD1RE40SP830NBW



HANCE DOWN REC 4000 WW SP WH.

Description:

Downlight encastré multidirectionnel modèle HANCE DOWN REC 4000 WW SP WH. de la marque LAMP. Corps et cadre fabriques en aluminium injecté en blanc 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 30°. Classe d'isolation II.





Finition: Blanc texturisé RAL 9010

Poids: 1.360 g

Installation: Encastré

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

 Flux lumineux:
 3.518 lm
 °K:
 3000

 Plum:
 37,6W
 IRC:
 80

 Efficacité:
 93,6 lm/w
 MacAdam:
 3

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

 Durée de vie LED:
 50.000 L80 B10 (Ta=25°C)
 Équipement:
 Électronique

Puissance: 34W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%





















OPTIONS PERSONNALISABLES:









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

















HANCE DOWNLIGHT

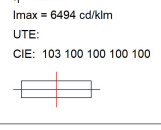


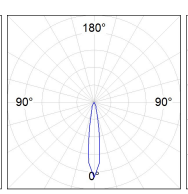
HD1RE40SP830NBW

HANCE DOWN REC 4000 WW SP WH.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

HD1RE40SP830NBW $\eta = 100\%$ Imax = 6494 cd/klm UTE:





alpha = 17,6°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
\wedge	1	0,31	22736	16161
	2	0,62	5684	4040
	3	0,93	2526	1796
	4	1,24	1421	1010

HANCE DOWNLIGHT



ACCESSOIRES :

Optique



Code produit:

HSCU75



HANCE 3000/4000 ACC. CUTTING BEAM



Code produit:

HSEL75



HANCE 3000/4000 ACC. ELIPTICAL LENS



Code produit:

HSHO75

Description:

HANCE 3000/4000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



Code produit:

HSRI90B

Description:

HANCE 3000/4000 ACC. RING DECO BK.



Code produit:

HSRI90C

Description:

HANCE 3000/4000 ACC. RING DECO CO.



Code produit:

HSRI90M

Description:

HANCE 3000/4000 ACC. RING DECO MET.



Code produit:

HSRI90W

Description:

HANCE 3000/4000 ACC. RING DECO WH.



Code produit:

HSTR75

Description:

HANCE 3000/4000 ACC. DIF TRANS

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