

HD1SR10MF840NBB



**HANCE DOWN SEMIREC 1000 NW MFL BK.**

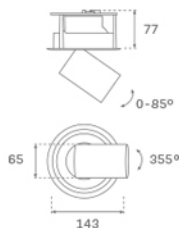
**Description:**

Downlight semi-encastré multidirectionnel modèle HANCE DOWN SEMIREC 1000 NW MFL BK. de la marque LAMP. Corps et cadre fabriqués 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 neutre et équipement électronique incorporé. Réflecteur d'aluminium d'haute pureté Medium Flood. Il permet une rotation de 355° et une inclinaison jusqu'à 85°. Classe d'isolation II.

**Finition:** Blanc texturé RAL 9010

**Poids:** 790 g

**Installation:** Encastré



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	854 lm	<b>°K :</b>	4000
<b>Plum:</b>	7,7W	<b>IRC :</b>	80
<b>Efficacité:</b>	110,9 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Type:</b>	COB	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Durée de vie LED:</b>	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)	<b>Équipement:</b>	Électronique
<b>Puissance:</b>	7W		

*Tolérance de flux lumineux +/- 10%*




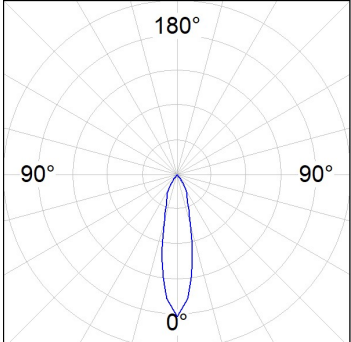
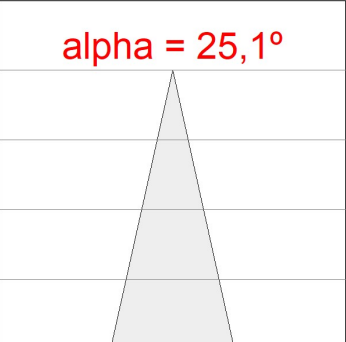
**OPTIONS PERSONNALISABLES:**



HD1SR10MF840NBB

HANCE DOWN SEMIREC 1000 NW MFL BK.

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

HD1SR10MF840NBB $\eta = 100\%$ $I_{max} = 3260 \text{ cd/klm}$ UTE: CIE: 101 100 100 100 100 			<b>H (m)</b>	<b>D (m)</b>	<b>E<sub>max</sub></b>	<b>E<sub>med</sub></b>
			1	0,44	2772	1892
			2	0,89	693	473
			3	1,33	308	210
			4	1,78	173	118

**ACCESSOIRES :**

**Optique**



**Code produit:**

HSCU50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



**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