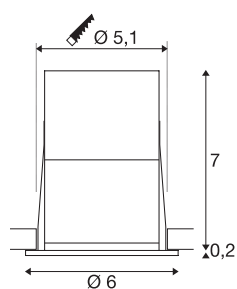


HORN MEDI DL

plafonnier intérieur encastré à LED, noir/blanc, 3000 K, 15°

Le spot encastré à LED rigide HORN MEDI est fabriqué en aluminium et constitue une solution lumineuse à LED pour des applications qui nécessitent un éclairage d'accentuation ponctuel et une faible profondeur d'encastrement. La Power Led blanc chaud garantit l'intensité d'éclairage nécessaire. Pour le fonctionnement du spot, un driver de courant constant approprié de 350 mA est nécessaire. Cette lampe comprend des ampoules LED intégrées.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001926
Code IP	IP 20
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond, Mur
Courant / tension secondaire	350 mA
Indice de protection	III
Wattage	6 W
Température ambiante max.	30 °C
Lumen	245 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	15 °
Coloris	blanc
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	30000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Faisceau lumineux	direct
Hauteur	7.2 cm
Diamètre	6 cm
Poids net	0.09 kg
Poids brut	0.129 kg
Forme de la découpe	rond

Source Lumineuse

916331	
--------	---

Accessoires

1007227	Driver LED 20 W 350 mA/500 mA PHASE
---------	-------------------------------------

Profondeur d'encastrement	8 cm
Diamètre d'encastrement	5.1 cm