



50301	4000 K	16 W	105°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	664	2,61	
2	166	5,2	
3	74	7,8	

START 230 16W 4000K blanc

Downlight IP20 LED 30000H intégré, driver séparé fourni
Code : **50301**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,96
IP	IP20	Température de couleur	4000 K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	105 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	1600 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	102.7 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	30000 h
Nombre et type de source	32 LED SMD 3025 EVERLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	15000
Douille / Culot	Sans	Poids net	810 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 16 W / 15.58 W	Compatible minuterie	OUI
		Compatible détection	OUI

**Tension /
Fréquence /
Intensité** 220-240 V ; 50/60 Hz ; 75 mA

**Driver /
Alimentation** Alim. LED - Courant constant 350mA
appareillage fourni (séparé)

**LOR (Light Output
Ratio)** 100 %

**Applications
spécifiques** ■ Ne convient pas pour l'éclairage
d'accentuation.

**Autres
commentaires** Radiateur aluminium à ailettes. Diffuseur en
retrait pour un meilleur confort visuel.