



50744 @ 4000K	28W	100°
h (m)	E _{min} (lx)	d (m)
1	1284	2,38
2	322	4,8
3	143	7,2

START 230 CCT 28W blanc 3000K- 4000K

Downlight IP20/54 LED 50000H intégré, driver séparé fourni
Code : **50744**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,94
IP	IP20/54	Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IK	IK03	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	100 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	3400 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	121 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	OUI - variation par coupure de fin de phase
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	25000
Douille / Culot	Sans	Poids net	610 gr
Puissance nominale / absorbée	28 W / 28 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 136 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)		

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Applications spécifiques

- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot

Autres commentaires

Radiateur thermique à ailettes en aluminium. Diffuseur en retrait pour un meilleur confort visuel. Données photométriques pour LED en 4000K.