



51510	40W	90°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	1458	2,00
2	365	4,00
2,5	233	5,00

Nouveau

DALLE BKL 41,8W/4000K TRIAC

Code : 51510



Caractéristiques techniques

IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps acier
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque Polystyrène (PS)
Orientation du produit	fixe - 0° - 0°
Nombre et type de source	LED - 1 lampe non fournie
Puissance nominale / absorbée	1 x 40 W / 40 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage non fourni
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	90°
Flux lumineux total	4000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	1360 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI