

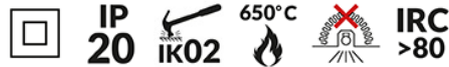


51513	3000K	90°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	1458	2,00
2	365	4,0
3	162	6,0

Nouveau

DALLE BKL 300X1200 3000K TRIAC

Code : 51513



Caractéristiques techniques

IP	IP20	Température de couleur	3000 K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	90 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	4000 lm
Mode de montage	Plafond - surface	Efficacité lumineuse	100 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps acier	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque Polystyrène (PS)	Variation	OUI
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Puissance nominale / absorbée	40 W / 40 W	Nbre de on/off	25000
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz	Poids net	1.9 kg
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Compatible minuterie	OUI
Facteur de puissance	0,96	Compatible détection	OUI