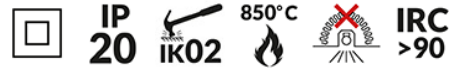


METROPOLIS LED 45 4000K blanc

Downlight IP20 basculant, 241x153mm, LED 30000H intégré,
driver séparé fourni

Code : **50181**



		50181 4200 K 45 W 80°										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E_{max} (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2429</td> <td>1,68</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>607</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>270</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table>	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	1	2429	1,68	2	607	3,4	3
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)										
1	2429	1,68										
2	607	3,4										
3	270	5,0										

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,90
IP	IP20	Température de couleur	4000 K
IK	IK02	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	80 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	4000 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	78.43 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	réflecteur aluminium	Variation	NON
Orientation du produit	basculant - 60 °	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	15000
Douille / Culot	Sans	Poids net	1388 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 51 W / 51 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 246 mA	Compatible détection	OUI
		Recommandations d'installation	Alimentation séparée, Classe 2, IP20.
		Autres commentaires	Verre de protection transparent et partiellement sablé.

Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 1050mA appareillage fourni (séparé)
------------------------------	---

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