



METROPOLIS 30 4000K blanc

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

Code : **50087**

176,00 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



		<table border="1"> <thead> <tr> <th>50087</th> <th>4200 K</th> <th>30 W</th> <th>70°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1765</td> <td>1,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>441</td> <td>2,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>196</td> <td>4,2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	50087	4200 K	30 W	70°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	1765	1,40		2	441	2,8		3	196	4,2	
50087	4200 K	30 W	70°																			
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																				
1	1765	1,40																				
2	441	2,8																				
3	196	4,2																				

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	70 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	2700 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	90 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	1270 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 30 W / 30 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 145 mA	Compatible détection	OUI
		Recommandations d'installation	Alimentation séparée, Classe 2, IP20.
		Autres commentaires	Verre de protection sablé.

Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 800mA appareillage fourni (séparé)
------------------------------	--

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