
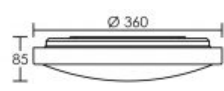






C4 LED 21W 4000K chromé

Applique / plafonnier IP44 IK02, LED et driver 25000h intégrés
Code : **50438**



	<table border="1"> <tr> <td>50438</td> <td>4000K</td> <td>21 W</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>452</td> <td>3,46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>113</td> <td>6,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>10,4</td> <td></td> </tr> </table>	50438	4000K	21 W	120°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	452	3,46		2	113	6,9		3	50	10,4		
	50438	4000K	21 W	120°																		
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																			
1	452	3,46																				
2	113	6,9																				
3	50	10,4																				



	
---	--

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP44
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur/Plafond - surface
Matières / Coloris n°1	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face ABS
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	40 LED SMD 2835 EVERLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 21 W / 20.7 W

Facteur de puissance	0,57
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	1500 lm
Efficacité lumineuse	72.46 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	752 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

**Tension /
Fréquence /
Intensité** 220-240 V ; 50/60 Hz ; 166 mA

**Driver /
Alimentation** appareillage intégré (non démontable)

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

**Recommandations
d'installation**

Bornier avec connexion sans outil.
Utilisation possible sans collerette : Flux
sortant 1600 lm. Diamètre sans collerette
: 350mm.