



	<table border="1"> <tr> <td>2910</td> <td>3000 K</td> <td>12 W</td> <td>100°</td> </tr> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>232</td> <td>2,38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>58</td> <td>4,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>26</td> <td>7,2</td> <td></td> </tr> </table>	2910	3000 K	12 W	100°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	232	2,38		2	58	4,8		3	26	7,2	
2910	3000 K	12 W	100°																		
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																			
1	232	2,38																			
2	58	4,8																			
3	26	7,2																			

KIT SLIM LED 620MM BLANC CHAUD

Code : 2910



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	3000 K
IP	IP20	IRC / Ra	80 - 84
IK	IK08	Faisceau	100 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	660 lm
Résistance au feu	850°C	Efficacité lumineuse	52 lm/W
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium	Variation	NON
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Durée de vie moyenne	30000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	15000
Nombre et type de source	40 LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	566 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	12 W / 12.7 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 61 mA	Recommandations d'installation	Installation multiposition. Alimentation 24V DC, classe 2, IP20.
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)	Câblage	Précâblage 3m.
Facteur de puissance	0,95	Autres commentaires	Longueur : 620mm. (65 LED/m) Embouts de fermeture et équerres de fixation orientables inclus.