



50048 3000 K 51 W 115°			
h (m)	E <sub>éq</sub> (lx)	d (m)	
3	122	12,6	
2	489	6,3	
1	1954	3,1	



# APPL. GILDA LED 51W/3000K

Code : 50048



IP  
20



IK07



850°C



>80



<16



CE **3**ANS GARANTIE

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>IK</b>	IK07
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
<b>Résistance au feu</b>	850°C
<b>Mode de montage</b>	Mur - surface
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc mat
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 24 °
<b>Nombre et type de source</b>	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 51 W / 51 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 246 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %

<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Faisceau</b>	115 °
<b>Flux lumineux total</b>	5400 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	105.88 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h
<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Poids net</b>	3200 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Applications spécifiques</b>	■ Décoratif
<b>Autres commentaires</b>	Eclairage indirect.

