



50218	4000 K	9,5 W	50° asy. 25°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	225	0,93	
2	56	1,9	
3	25	2,8	

CANTOR carré LED 9,5W 4000K noir

Applique extérieure IP65 IK07, LED et driver intégrés, 25000h
Code : **50218**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure / extérieure	LOR (Light Output Ratio)	100 %
IP	IP65	Facteur de puissance	0,90
IK	IK07	Température de couleur	4000 K
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	IRC / Ra	80 - 84
Résistance au feu	650°C	Faisceau	50° asymétrique à 25 °
Mode de montage	Mur - surface	Flux lumineux total	310 lm
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir	Efficacité lumineuse	33.33 lm/W
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Orientation du produit	fixe	Variation	NON
Nombre et type de source	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	25000 h
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	12500
Puissance nominale / absorbée	1 x 9.5 W / 9.3 W	Poids net	0.74 kg
		Compatible minuterie	OUI
		Compatible détection	OUI

**Tension /
Fréquence /
Intensité**

220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA

**Driver /
Alimentation**

Alim. LED - Courant constant 500mA
appareillage intégré (non démontable)