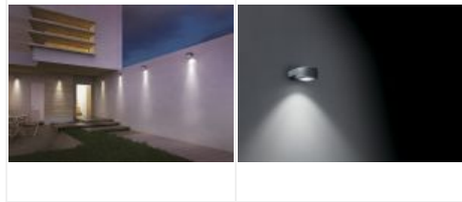




APPL. ARGES 20W/3000K IP65

Code : **50618**

	50618 3000K 60°													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E_{max} (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1764</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>441</td> <td>2,31</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>196</td> <td>3,46</td> </tr> </tbody> </table>		h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	1	1764	1,15	2	441	2,31	3	196	3,46
	h (m)		E _{max} (lx)	d (m)										
	1		1764	1,15										
2	441	2,31												
3	196	3,46												



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK08
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur/Plafond - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium graphite
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 20 W / 20 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 97 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)

Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94
Faisceau	60 °
Flux lumineux total	1455 lm
Efficacité lumineuse	72.75 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	60000 h - L80/B15 à Ta 25°C
Nbre de on/off	30000
Poids net	1320 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décoratif ■ Extérieur résidentiel

LOR (Light Output Ratio)

100 %