

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC)
Matière/ Coloris n°2	anneau / collerette / face aluminium blanc
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Fluocompacte (sans ballast intégré) 1 lampe non fournie
Douille / Culot	G24q-2
Puissance nominale/absorbée	1 x 18,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	
Température de couleur	Dépend de la lampe utilisée
IRC / Ra	Dépend de la lampe utilisée
Faisceau	Dépend de la lampe utilisée
Flux lumineux total	Dépend de la lampe utilisée
Efficacité lumineuse	Dépend de la lampe utilisée
Température d'utilisation	
Variation	NON
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	845,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



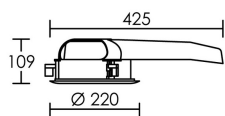
Applications spécifiques :


Mode de montage
Encastré - nécessite une boîte d'encastrement

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Produit répondant à la démarche HQE (Haute Qualité Environnementale)



Code: 4371	1x18 w	108°	
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	503	2,75
	2	126	5,5
	2,5	80	6,9



EELI (équiv. lampe):

