



Dalle LED IP66 IK07 36W 4000K

Panneau 600x600, driver IP65 50000h séparé fourni
Code : **51249**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP66
IK	IK07
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C

Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 5)
Faisceau	95 °
Flux lumineux total	3600 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W

Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)	Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Matières / Coloris n°1	cadre aluminium blanc 9003	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	50000 h - L80/B10 à Ta 25°C
Nombre et type de source	192 LED circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	25000
Douille / Culot	Sans	Poids net	3.4 kg
Puissance nominale / absorbée	36 W / 36 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 160 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)	Recommandations d'installation	Dalle LED IP66 Classe 3 - alimentation fournie IP65 Cl.2 Connexion sans outil.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Cable H05RN-F, Lg 0,8m avec Alimentation et connecteur rapide 1/4 de tour
Facteur de puissance	0,95		

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50812	CADRE DALLE BKL 600X600	