

Fiche produit **GWS3258PD57K**

Articoli in esaurimento

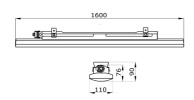


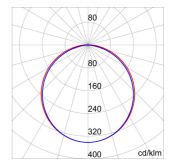
Plafonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/réflecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Etanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension avec clips de fixation en acier Inox et un large évantail de fixation réglable. Connecteur rapide intégré au luminaire pour câbles de diamètre 12,5 mm maximum (section extérieure). Driver électronique avec facteur de correction de puissance.

Application	Interne	Série	SMART [3]
Туре	DALI	Indice de protection	IP66/IP69
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	II
Test du fil incandescent	850 °C	Longueur	1600 mm
Appareil avec température de surface réduit	e Conforme	Vasque	Opale
Température d'utilisation	-30 +50 °C	Poids (kg)	2.5
Tension	220/240 V - 50/60 Hz - Dali	Lampe	LED
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Puissance du système	50 W
Type de source lumineuse	LED - Non remplacable	Température de couleur	5700 K (CRI>80)
Classe d'éfficience des LED intégrés	A ÷ A++	Flux nominal (Im)	6900
Lumen en sortie (Lm)	6000	LED Durée de vie (L80B50)	100000 h
LED Durée de vie (L90B50)	50000 h	LED Durée de vie (L80B20)	85000 h
Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C	C) <2,5%	Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° (C) <2,5%
Garantie	5 ans	Protection contre les surcharges	Mode commun : 2KV / Mode différentiel : 1KV
Electrocod	2434		

DIMENSIONS

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE





SYMBOLE TECHNIQUE



IP66/IP69

IK IK08 **GWT** 850 °C





NORMES ET HOMOLOGATIONS





Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 12/08/2019