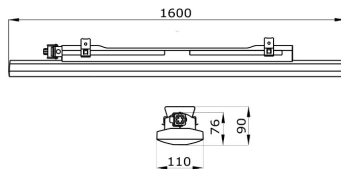




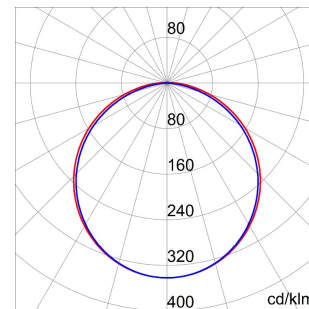
Plafonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/rélecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Etanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension avec clips de fixation en acier Inox et un large éventail 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] SUPER
Type	Stand alone	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 réduite	Conforme	Vasque	Opale
Température d'utilisation	-20 +35 °C	Poids (kg)	2.5
Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome	Lampe	LED
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Puissance du système	67 W
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Température de couleur	4000 K (CRI>80)
Classe d'efficacité des LED intégrés	A + A++	Flux nominal (lm)	8600
Lumen en sortie (Lm)	7600	LED Durée de vie (L80B50)	90000 h
LED Durée de vie (L80B20)	70000 h	Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<10%
Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<10%	Garantie	3 années
Protection contre les surcharges	Mode commun : 2KV / Mode différentiel : 1KV	Electrocod	2434

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66/IP69

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### 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 02/03/2020