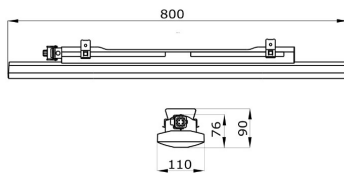




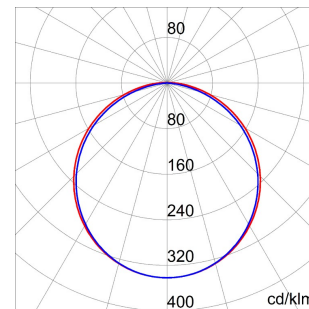
Plafonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/réfecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Etanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension 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]
Type	Dali - Câblage traversant	Indice de protection	IP66/IP69
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	II
Test du fil incandescent	850 °C	Longueur	800 mm
Appareil avec température de surface réduite	Conforme	Vasque	Opale
Température d'utilisation	-30 +50 °C	Poids (kg)	1.5
Tension	220/240 V - 50/60 Hz - Dali	Lampe	LED
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Puissance du système	17 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)	2100
Lumen en sortie (Lm)	1500	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)	<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



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 08/08/2019