

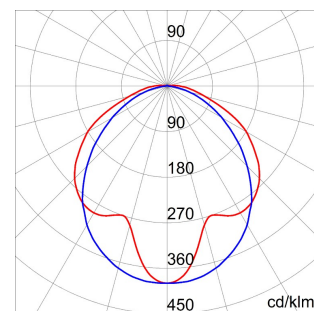


Plafonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/réfecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Etanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension 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.

GENERAL INFORMATION		OPTIC AND ILLUMINATING FEATURES	
Context	Lighting of warehouses, indoor parking and industrial production rooms	Optique	Microprismatic transparent
Luminaire	LED fixture for general lighting	Unified Glare Rating	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Application	Interne	Lumen en sortie (Lm)	6500
Unique digital code (Datamatrix)	Datamatrix	Efficiency (lm/W)	130
Couleur	Grey (RAL 7035)	Température de couleur	4000 K
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Color Rendering Index	CRI>80
Puissance du système	50 W	Standard Deviation Colour Matching	SDCM = 3
Lifetime	L90B50 (Tq+25°C) = 50.000h - L80B10 (Tq+25°C) = 100.000h	Photobiological Risk Class	RG0
Poids (kg)	2.5	Norme	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garantie	5 ans	ELETRICAL AND LIGHTING FEATURES	
Température de stockage	-25 +80 °C	Tension d'alimentation	220 - 240 V
Operating temperature	-25 +50 °C	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
MATERIALS		Driver	Included
Body	Polycarbonate	Overvoltage protection	DM 1KV / CM 2KV
Vasque	Polycarbonate stabilizzato agli UV	Control System	Through wiring - On/Off
Optic	Integrated in the screen	INSTALLATION AND MAINTENANCE	
Gasket	CNC deposited sealant	Mouting and installation	Ceiling - Wallmounting - Suspension
Locking Hook	-	Inclination angle	With fixing bracket
External screw	-	Wiring	With GW connect watertight connector
Colour	RAL7035 colored PC paste	Fixation	Stainless steel support
STANDARDS AND APPROVALS		Optic Maintenance	Not available
Classification	-	LED Maintenance	Not available
Appareil avec température de surface réduite	Oui	Driver Box	Intégrée
Certification DIN 18032-3	With Naval brackets accessory	Surface maximale exposée au vent	-
IPEA	-		-
Classe isolement	II		-
Indice de protection	IP66/IP69		-
Résistance aux chocs	IK08		-
Test du fil incandescent	850 °C		-

DIMENSIONS

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66/IP69

IK

IK08

GWT

850 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS



