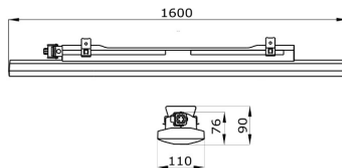




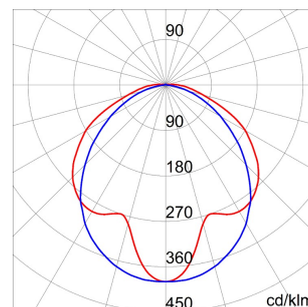
Smart [3] è una plafoniera IP66/69 a LED EPI UP con wire bonding, disponibile in 3000K, 4000K e 5700K e CRI ≥80. Corpo IK08 in policarbonato autoestinguente colorato RAL7035, per applicazioni industriali ed ideale per aree produttive, magazzini, aree logistiche e può sostituire apparecchi fluorescenti e lowbay fino a 6.500lm. Disponibile nelle dimensioni 800, 1200, 1600mm, potenze da 15W a 50W, flussi da 1.700lm a 6.500lm, con alimentazione integrata On/Off o DALI e 2 differenti soluzioni ottiche con schermo trasparente o opale in policarbonato autoestinguente stabilizzato agli UV con ottima trasmittanza. La versione con cablaggio passante ha componenti di connessione meccanica ed elettrica precablata, con massimo 25 apparecchi installati in fila continua. È possibile installare l'apparecchio a sospensione e a parete, accessori staffa GW con inclinazione di 30° o 45° sull'asse verticale. Su tutte le versioni è disponibile una versione con kit emergenza.

INFORMAZIONI GENERALI		CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE	
Contesto	Illuminazione di magazzini, parcheggi coperti e locali produttivi industriali	Ottica	Trasparente microprismato
Tipo di apparecchio	Apparecchio a LED per illuminazione generale	Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	6500
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Datamatrix	Efficienza luminosa (lm/W)*	130
Colore	Grigio (RAL 7035)	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente	LED - Non sostituibile	Indice di resa cromatica	CRI>80
Potenza assorbita	50 W	Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Durata di vita	L90B50 (Tq+25°C) = 50.000h - L80B10 (Tq+25°C) = 100.000h	Classe fotobiologica	RG0
Peso (kg)	2.5	Norma di riferimento	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garanzia	5 anni	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE	
Temperatura di stoccaggio	-25 +80 °C	Tensione di alimentazione	220 - 240 V
Temperatura di esercizio	-25 +50 °C	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
MATERIALI		Alimentatore	Incluso
Corpo	Policarbonato	Dispositivo di protezione	DM 1KV / CM 2KV
Schermo	Policarbonato stabilizzato agli UV	Sistema di controllo	Stand Alone - On / Off
Gruppo ottico	Integrato nello schermo	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	
Guarnizioni	Sigillante depositato a CNC	Tipo di installazione e montaggio	Plafone - Parete - Sospensione
Gancio di chiusura	-	Inclinazione	Con staffa di fissaggio
Viti esterne	-	Cablaggio	Con connettore stagno Gw connect
Finitura colore	PC colorato in pasta RAL7035	Fissaggio	Supporto in acciaio INOX
CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI		Sostituibilità gruppo ottico	Non disponibile
Classificazione	-	Sostituibilità piastra di cablaggio	Non disponibile
Apparecchio a ridotta temperatura superficiale	Si	Vano di alimentazione	Integrato
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Superficie massima esposta al vento	-
IPEA	-	-	-
Classe isolamento	II	-	-
Grado di protezione	IP66/IP69	-	-
Resistenza agli urti	IK08	-	-
Resistenza al filo incandescente	850 °C	-	-

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP

IP66/IP69

IK

IK08

GWT

850 °C

MARCHI/APPROVAZIONI



temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono pubblicati all'indirizzo <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>.