

Scheda Tecnica Prodotto GWS3121AT940

40 CDI



Smart [3] Plus è una plafoniera IP66/69 con LED Flip Type senza wire bording, disponibile in 3000K,4000K,5700K, con CRI ≥80 e ≥90. Corpo IK08 in policarbonato autoestinguente colorato RAL7035, per applicazioni industriali ed ideale per aree produttive, magazzini, aree logistiche e può sostituire apparecchi fluorescenti ad alto flusso e lowbay fino a 10.000lm. Disponibile nelle dimensioni 800, 1200, 1600mm, potenze da 25W a 63W, flussi da 4.000lm a 10.000lm, con alimentazione integrata On/Off o DALI e 3 differenti soluzioni ottiche, schermo Trasparente, Opale e Trasparente con ottica a fascio medio completa di lente TIR realizzata in PMMA. 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. Disponibile una versione kit emergenza.

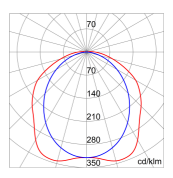
INFORMAZIONI GENERALI -			CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE -	
Contesto	Illuminazione di ma	gazzini, parcheggi coperti e locali produttivi industriali	Ottica	Trasparente microprismato
Tipo di apparecchio	Арр	arecchio a LED per illuminazione generale	Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Applicazione		Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	3100
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Datamatrix	Efficienza luminosa (lm/W)*	119
Colore		Grigio RAL 7035	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente		LED	Indice di resa cromatica	CRI>90
Potenza assorbita		26 W	Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Durata di vita LEID90B10(Tq25°C)=50.000h; L80B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10 (Tq50°C)=94.000h			Classe fotobiologica	RG0
Peso (kg)		1.7	Norma di riferimento	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garanzia	nzia 5 anni		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE -	
Temperatura di stoccagg	jio	-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	Failure rate alimentatore	F10 = 100.000h Tq25°C
Schermo		Policarbonato stabilizzato agli UV	Dispositivo di protezione	DM 1KV / CM 2KV
Gruppo ottico		Integrato nello schermo	Sistema di controllo	Stand Alone - DALI
Guarnizioni		Sigillante depositato a CNC	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	-
Gancio di chiusura		-	Tipo di installazione e montaggio	Plafone - Parete - Sospensione
Viti esterne		-	Inclinazione	Con staffa di fissaggio
Finitura colore		PC colorato in pasta RAL7035	Cablaggio	Con connettore stagno Gw connect
CERTIFICAZIONI E CLA	ASSIFICAZIONI	-	Fissaggio	Supporto in acciaio INOX
Classificazione			Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile
Apparecchio a ridotta ter	nperatura superficiale	Sì	Sostituibilità unità di alimentazione	Non sostituibile
Certificazione DIN 18032	2-3	Non disponibile	Vano di alimentazione	Integrato
IPEA			Superficie massima esposta al vento	-
Classe isolamento		<u> </u>		-
Grado di protezione		IP66/IP69		-
Resistenza agli urti		IK08		-
Resistenza al filo incande	escente	850 °C		-

DIMENSIONALE





CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA















IP IP66/IP69

IK **IK08**

GWT 850 °C



MARCHI/APPROVAZIONI



Scheda Tecnica Prodotto GWS3121AT940

40 CDI