

Scheda Tecnica Prodotto GWS3325BT940

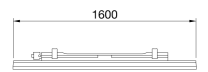
40 CDI



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 1200, 1600mm, potenze da 38W 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°0 45° sull'asse verticale. Disponibile con kit emergenza integrato DALI.

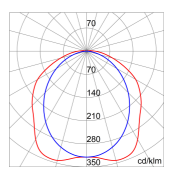
INFORMAZIONI GENERALI -		CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE -		
Contesto Illur	ninazione di magazzini, parcheggi coperti e locali produttivi industriali	Ottica	Trasparente microprismato	
Tipo di apparecchio	Apparecchio a LED per illuminazione generale	Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 25 (4H/4H)	
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	7400 (500 Em.)	
Codice digitale univoco (Datama	trix) Datamatrix	Efficienza luminosa (lm/W)*	109	
Colore	Grigio RAL 7035	Temperatura di colore	4000 K	
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI>90	
Potenza assorbita	63W (+5W Emerg.)	Tolleranza cromatica	SDCM = 3	
Durata di vita LBD90B10(Tq25°C)=50.000h; L80B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10 (Tq50°C)=94.000h	Classe fotobiologica	RG0	
Peso (kg)	4.2	Norma di riferimento	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471; 60598-2-22	
Garanzia	anzia 5 anni		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE -	
Temperatura di stoccaggio	-15°C ÷ +25°C	Tensione di alimentazione	220 - 240 V	
Temperatura di esercizio	+5°C ÷ +40 °C	Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	
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	1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h)	
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 CLASSIFIC		Fissaggio	Supporto in acciaio INOX	
Classificazione	KITE MARK (Emergency KIT)	Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile	
Apparecchio a ridotta temperatur		Sostituibilità unità di alimentazione	Non sostituibile	
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Vano di alimentazione	Integrato	
IPEA	-	Superficie massima esposta al vento	-	
Classe isolamento	II		-	
Grado di protezione	IP65		-	
Resistenza agli urti	IK08		<u> </u>	
Resistenza al filo incandescente	850 °C		-	

DIMENSIONALE





CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA













IP IP65

IK **IK08**

GWT 850 °C



MARCHI/APPROVAZIONI

CA CE CE

Scheda Tecnica Prodotto GWS3325BT940

40 CDI