

Scheda Tecnica Prodotto GWS4220GH840

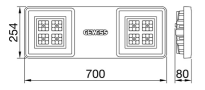
SMART [4]



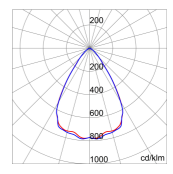
Smart [4] UL è la serie di apparecchi LED per interni adatti all'illuminazione di industrie e impianti sportivi. Tre differenti taglie disponibili: 1M, 2M e 4M. Il corpo è in nylon "Halogen-free" caricato con fibra di vetro color grigio (RAL7035) con dispositivo di sfiato e anticondensa, dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300. È dotato di doppio sistema ottico che prevede un riflettore metallizzato con ottica ARRAY e un riflettore metallizzato con lenti in PMMA stabilizzate agli UV, ad alta efficienza, che consentono due differenti distribuzioni luminose 60° e 90°. La connessione elettrica avverrà tramite cavo antistrappo 3x16 AWG in uscita dal prodotto tramite un pressacavo plastico PG13,5 certificato UL. Il riflettore industriale è certificato certificato UL (UL 1598 - CSA C22.2 No. 250.0-18). È possibile installare gli apparecchi a sospensione, a parete e a proiezione. È disponibile con tre tipi di Temperatura di Colore (4000K / 5700K), Indice di Resa Cromatica CRI>80 ed alimentazione ON/OFF.

INFORMAZIONI GENERALI	_	CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMI	NOTECNICHE -
Contesto	Illuminazione di logistiche e locali produttivi	Ottica	60°
	industriali		
Tipo di apparecchio	Riflettore industriale a LED	Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 22
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	19800
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Datamatrix	Efficienza luminosa (lm/W)*	153
Colore	Grigio RAL 7035	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI>80
Potenza assorbita	129 W	Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Durata di vita LED	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq40°C)=140.000h	Classe fotobiologica	RG0
Peso (kg)	6.5	Norma di riferimento	UL 1598 - CSA C22.2 No. 250.0-18
Garanzia	5 anni	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE -	
Temperatura di stoccaggio	-	Tensione di alimentazione	120-277 V
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +40 °C	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
MATERIALI	-	Alimentatore	Incluso
Corpo	PA6 "Halogen Free" caricato fibra vetro	Failure rate alimentatore	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Schermo	Vetro Temprato Spessore 4mm	Dispositivo di protezione	DM 6 kV / CM 10 kV
Gruppo ottico	Riflettore in PC metallizzato e lenti in PMMA	Sistema di controllo	ON / OFF
Guarnizioni	tipo siliconico antinvecchiamento	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE -	
Gancio di chiusura	-	Tipo di installazione e montaggio	Plafone - Parete - Sospensione
Viti esterne	Acciaio inox	Inclinazione	Con accessorio staffa
Finitura colore	Grigio RAL 7035	Cablaggio Cablaggio singolo con cav	o antirespirazione che esce da PG metallico (NO Connettore)
CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIO	NI -	Fissaggio	` <u>-</u>
Classificazione	-	Sostituibilità sorgente luminosa	Da personale specializzato
Apparecchio a ridotta temperatura sur	erficiale Sì	Sostituibilità unità di alimentazione	Da personale specializzato
Certificazione DIN 18032-3	Disponibile (in determinate condizioni di	Vano di alimentazione	Integrato
	installazione)		
IPEA	-	Superficie massima esposta al vento	0,184 m²
Classe isolamento			-
Grado di protezione	IP66		-
Resistenza agli urti	IK08		-
Resistenza al filo incandescente	850 °C		-

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA













IP IP66 IK IK08 **GWT** 850 °C



MARCHI/APPROVAZIONI

UK CH CHUS CE

Scheda Tecnica Prodotto
GWS4220GH840
SMART [4]