

Scheda Tecnica Prodotto GWS4423BQ840

40 CDI

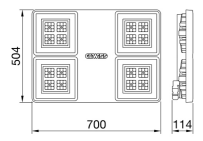


Smart [4] è la serie di apparecchi LED per interni adatti all'illuminazione di industrie e impianti sportivi. È disponibile in versione HE (High Efficiency), HLO (High Lumen Output) ed in Emergenza DALI integrata. Tre differenti taglie disponibili: 1M, 2M e 4M. Il corpo è in nylon "Halogen-free" caricato 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 lenti in PMMA stabilizzate agli UV, ad alta efficienza, che consentono un'ampia varietà di distribuzioni luminose 30°, 60°, 90°, Asimmetrica ed Ellittica. La versione con cablaggio passante ha componenti di connessione meccanica ed elettrica precablata. È possibile installare gli apparecchi a sospensione, a parete e a proiezione. È disponibile con tre tipi di Temperatura di Colore (3000K / 4000K / 5700K), Indice di Resa Cromatica CRI>80 e due opzioni di alimentatore (ON/OFF o DALI).

INFORMAZIONI GENERAL	.1 -	CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUI	MINOTECNICHE -
Contesto	Illuminazione di industrie e impianti sportivi di grandi dimensioni	Ottica	Ellittica
Tipo di apparecchio	Riflettore industriale a LED	Controllo abbagliamento e luminanza	-
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (Im)	36800
Codice digitale univoco (Dat	tamatrix) Datamatrix	Efficienza luminosa (lm/W)*	145
Colore	Grigio RAL 7035	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI>80
Potenza assorbita	253 W	Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Durata di vita LED L	_90B10 (Tq+25°C) = 100.000 h - L90B10 (Tq+50°C) = 50.000 h	Classe fotobiologica	RG0
Peso (kg)	13.5	Norma di riferimento	EN 60598-1 ; EN 60598-2-1 ; EN 60598-2-24
Garanzia	5 anni	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE -	
Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C	Tensione di alimentazione	220 - 240 V
Temperatura di esercizio	-30°C ÷ +50 °C	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
MATERIALI	-	Alimentatore	Incluso
Corpo	PA6 "Halogen Free" caricato fibra vetro	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	1 x DALI DT6	Guarnizioni	tipo siliconico antinvecchiamento
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE -		Gancio di chiusura	-
Tipo di installazione e monta	aggio Plafone - Parete - Sospensione	Viti esterne	Acciaio inox
Inclinazione	Con accessorio staffa	Finitura colore	Grigio RAL 7035
Cablaggio	Con connettore stagno Gw connect	CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI	-
Fissaggio	-	Classificazione	-
Sostituibilità sorgente lumine	osa Da personale specializzato	Apparecchio a ridotta temperatura super	ficiale Sì
Sostituibilità unità di aliment	azione Da personale specializzato	Certificazione DIN 18032-3	Disponibile (in determinate condizioni di installazione)
Vano di alimentazione	Integrato	IPEA	<u>-</u>
Superficie massima esposta	a al vento 0,350 m²	Classe isolamento	
	-	Grado di protezione	IP66
	-	Resistenza agli urti	IK08
	-	Resistenza al filo incandescente	850 °C
	_		

DIMENSIONALE

CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA













IP IP66

IK08

GWT 850 °C



Scheda Tecnica Prodotto GWS4423BQ840

40 CDI

MARCHI/APPROVAZIONI











