

Scheda Tecnica Prodotto **GWS6043GD**

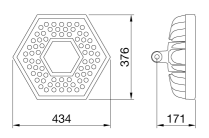
40 CDI



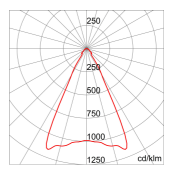
Apparecchio per illuminazione industriale a Led realizzato in alluminio pressofuso EN AB 46100 con verniciatura a polvere di poliestere. Una corretta illuminazione è fornita da un sistema ottico composto da differenti versioni di lenti. Guarnizioni in silicone, dispositivo di respirazione e anticondensa in Goretex, connettore a tenuta stagna per cavi da 1,5 mm² e viteria esterna in INOX. Sistema di fissaggio a sospensione integrato grazie ad un anello ricavato direttamente nella pressofusione di alluminio. La struttura in alluminio pressofuso garantisce ottimali condizioni di performance sia @Ta25° che @Ta50° grazie a specifici test di dimensionamento termico. La corretta dispersione del calore all'interno di ESALITE è garantita dallo speciale dissipatore di calore passivo a bassissimo tenore di rame che offre alte prestazioni qualitative e quantitative.

INFORMAZIONI GENERALI	-	CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUM	INOTECNICHE -
Contesto	Illuminazione di logistiche e locali produttivi industriali	Ottica	Media 60°
Tipo di apparecchio	Riflettore industriale a LED	Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 28
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	17200
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Datamatrix	Efficienza luminosa (lm/W)*	116
Colore	Grigio RAL 9006	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI>80
Potenza assorbita	148 W	Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Durata di vita LED L	90B10 (Tq 25°) 100000 h; L90B10 (Tq 50°) 55000 h	Classe fotobiologica	RG0
Peso (kg)	7.5	Norma di riferimento	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garanzia	5 anni	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE -	
Temperatura di stoccaggio	-25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%	Tensione di alimentazione	220-240 V
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +40 °C	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
MATERIALI	-	Alimentatore	Incluso
Corpo	Alluminio pressofuso	Failure rate alimentatore	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
Schermo	PMMA ad alta trasparenza	Dispositivo di protezione	DM 6KV / CM 8KV
Gruppo ottico	Lente in PMMA	Sistema di controllo	DALI
Guarnizioni	Siliconica	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	-
Gancio di chiusura	-	Tipo di installazione e montaggio	Sospeso
Viti esterne	Acciaio inossidabile	Inclinazione	Non Possibile
Finitura colore	Verniciato a polvere poliestere	Cablaggio	Con connettore stagno
CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI -		Fissaggio	-
Classificazione	-	Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile
Apparecchio a ridotta temperatura superficiale -		Sostituibilità unità di alimentazione	Da personale specializzato
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Vano di alimentazione	Integrato
IPEA	<u>-</u>	Superficie massima esposta al vento	0,12 m²
Classe isolamento			<u>-</u>
Grado di protezione	IP65		<u>-</u>
Resistenza agli urti	IK07		<u>-</u>
Resistenza al filo incandescente	650 °C		-

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA













IΡ IP65

IK IK07

GWT 650 °C

MARCHI/APPROVAZIONI











