

Scheda Tecnica Prodotto GWS6054GD57K

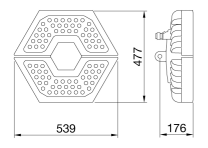
ESALITE HB



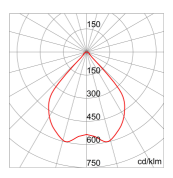
Apparecchio per illuminazione industriale a Led realizzato in alluminio pressofuso EN AB 46100 con verniciatura a polvere di poliestere. Una corretta illuminazione è fornita da un sistema ottico composto da differenti versioni di lenti. Guarnizioni in silicone, dispositivo di respirazione e anticondensa 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.

		5 " '	
Versioni	Luce fredda 5700K	Peso (kg)	11.2
Ottica	Wide 90°	Potenza assorbita	210 W
Flusso luminoso apparecchio (lm)	25600	Temperatura di colore	5700 K (CRI>80)
Flusso nominale (lm)	29000	Applicazione	Interno
Resistenza agli urti	IK07	Temperatura di utilizzo	-30°C ÷ +50 °C
Colore	Grigio RAL 9006	Lampada	LED - Non sostituibile
Tipo alimentatore	Driver Led Dali	Corrente di pilotaggio	0.9 A
Serie	Esalite HB - 24K	Grado di protezione	IP65
Classe isolamento	1	Tensione	220-240 V - 50/60 Hz
Classe di efficienza LED integrati	A ÷ A++	Garanzia	5 anni
Life time L90B10 (Tq 25°)	100000 h	Resistenza alle sovratensioni	8KV in modalità comune; 6KV in modalità differenziale
Life time L90B10 (Tq 50°)	44000 h	Schermo	PMMA ad alta trasparenza
Sorgente	LED	Apparecchio a ridotta temperatura superficiale -	
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Codice Electrocod	2444
Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile	Sostituibilità unità di alimentazione	Da personale specializzato

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IK IK07

IP65









MARCHI/APPROVAZIONI





