

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 e sigillato da un vetro temprato extrachiaro di 4mm. Guarnizioni in silicone, dispositivo di respirazione e anticondensa in Goretex, connettore a tenuta stagna per cavi da 1,5 mm<sup>2</sup> 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

Contesto	Illuminazione di industrie, Logistica, Facciate, Impianti sportivi
Tipo di apparecchio	Apparecchio per proiezione LED di media e alta potenza
Applicazione	Interno / Esterno
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Datamatrix
Colore	Grigio RAL 9006
Sorgente	LED
Potenza assorbita	210 W
Durata di vita LED	L90B10 (Tq 25°) 100000 h; L90B10 (Tq 50°) 55000 h
Peso (kg)	13.7

Garanzia	5 anni
Temperatura di stoccaggio	-25°C ÷ +70°C / HR 10% ÷ 85%
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +50°C

#### MATERIALI

Corpo	Alluminio pressofuso
Schermo	Vetro piano extrachiaro spessore 4mm
Gruppo ottico	Lente in PMMA
Guarnizioni	Sigillante depositato a CNC
Gancio di chiusura	-
Viti esterne	Acciaio inossidabile
Finitura colore	Verniciato a polvere poliestere

#### CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI

Classificazione	-
Apparecchio a ridotta temperatura superficiale	-
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile
IPEA	-
Classe isolamento	I
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Resistenza al filo incandescente	-

#### CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE

Ottica	Ellittica
Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 28
Flusso luminoso apparecchio (lm)	22200
Efficienza luminosa (lm/W)*	106
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	CRI>80
Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Classe fotobiologica	-

Norma di riferimento	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC62471
----------------------	---

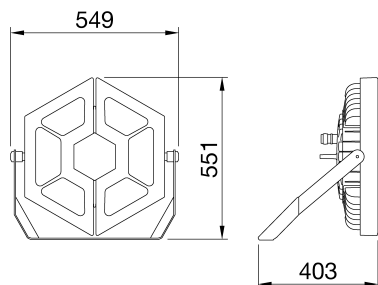
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE

Tensione di alimentazione	220-240 V
Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Alimentatore	Incluso
Failure rate alimentatore	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Dispositivo di protezione	DM 6KV / CM 8KV
Sistema di controllo	DALI

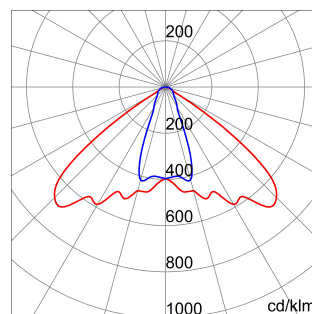
#### INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Tipo di installazione e montaggio	Staffa
Inclinazione	Con staffa di fissaggio graduata
Cablaggio	Con connettore stagno
Fissaggio	-
Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile
Sostituibilità unità di alimentazione	Da personale specializzato
Vano di alimentazione	Integrato
Superficie massima esposta al vento	0,20 m <sup>2</sup>

#### DIMENSIONALE



#### CURVA FOTOMETRICA



#### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP66

IK  
IK08

GWT  
-



Scheda Tecnica Prodotto

**GWS6455GD**

ESALITE FL

MARCHI/APPROVAZIONI

