

## Scheda Tecnica Prodotto GWF2200LA840

40 CDI

ELIA EL è un apparecchio LED in alluminio pressofuso per montaggio a plafone, a parete o soffitto, ideale per l'illuminazione di esterni ed interni come: scale, luoghi di passaggio, locali di servizio, semplice e veloce da installare, con una linea pulita ed essenziale. Progettato in due differenti finiture (nero e bianco), con schermo opale in policarbonato diffondente, temperature di colore 3.000K, 4.000 K e 5.700 K e indice di resa cromatica maggiore di 80. ELIA EL è disponibile anche nella versione Emergenza con flusso garantito per 3 ore di funzionamento. È stato progettato per resistere alle variazioni di temperatura da -20 °C a +50 °C, alla penetrazione di acqua e polvere fino al grado IP65 e agli urti fino al grado IK08. Leggero e maneggevole ELIA EL è facile da installare grazie al morsetto ad innesto rapido per il cablaggio elettrico posto nella parte posteriore ed alla seconda uscita del cavo per il cablaggio passante.

INFORMAZIONI GENERALI	-	CARATTERISTICHE OTTICHE E ILL	.UMINOTECNICHE -
Contesto	Illuminazione di interni ed esterni	Ottica	Opale diffondente
Tipo di apparecchio	Apparecchio a LED per illuminazione diffusa	Controllo abbagliamento e luminanza	UGR ≤ 25
Applicazione	Interno / Esterno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	1650
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Attualmente non presente	Efficienza luminosa (lm/W)*	92
Colore	Nero	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI 80
Potenza assorbita	18 W	Tolleranza cromatica	SDCM = 5
Durata di vita LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Classe fotobiologica	RG0
Peso (kg)	1.05	Norma di riferimento	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanzia	5 anni	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E	GESTIONE DELLA LUCE -
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C	Tensione di alimentazione	220-240 V
Temperatura di esercizio	-20° - +50°C	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
MATERIALI	-	Alimentatore	Integrato
Corpo	Alluminio pressofuso	Failure rate alimentatore	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Schermo	Policarbonato	Dispositivo di protezione	DM 0,5KV / CM 1KV
Gruppo ottico	Diffusore opale in policarbonato	Sistema di controllo	ON / OFF
Guarnizioni	<u>-</u>	INSTALLAZIONE E MANUTENZION	Е -
Gancio di chiusura	-	Tipo di installazione e montaggio	Parete e soffitto
Viti esterne	-	Inclinazione	-
Finitura colore	Verniciato a polveri	Cablaggio	Con morsetto
CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI	-	Fissaggio	Tramite supporto in acciaio inossidabile
Classificazione	-	Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile
Apparecchio a ridotta temperatura superficia	le -	Sostituibilità unità di alimentazione	Non sostituibile
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Vano di alimentazione	Integrato
IPEA	Aree Verdi A	Superficie massima esposta al vento	-
Classe isolamento			-
Grado di protezione	IP65		-
Resistenza agli urti	IK08		-
Resistenza al filo incandescente	750 °C		-

**DIMENSIONALE** 

**CURVA FOTOMETRICA** 

## SIMBOLOGIA TECNICA















IK IK08

**GWT** 750 °C

MARCHI/APPROVAZIONI



