

Scheda Tecnica Prodotto GWF1315MA840

40 CDI



ELIA CL è un apparecchio LED in policarbonato bianco per montaggio a plafone, a parete o soffitto, ideale per l'illuminazione di scale, bagni e locali di servizio, semplice e veloce da installare, con una linea pulita ed essenziale. Progettato in due diverse dimensioni e potenze, con coppa opale in policarbonato diffondente, temperatura di colore 4.000 K (bianco neutro) e indice di resa cromatica maggiore di 80. ELIA CL è disponibile anche nella versione Sensor con rilevatore di movimento fino a 8m, raggio fino a 120° e durata 30 secondi e nella versione Emergenza con flusso garantito per 3 ore di funzionamento, al 10%. E' stato progettato per resistere alle variazioni di temperatura da -20 °C a + 45 °C, alla penetrazione di acqua e polvere fino al grado IP54 e agli urti fino al grado IK08. Leggero e maneggevole ELIA CL è facile da installare grazie anche alla staffa in acciaio posteriore per il fissaggio a muro, il morsetto ad innesto rapido posto nella parte posteriore per il cablaggio elettrico e il meccanismo di blocco a baionetta per l'aggancio del corpo illuminante.

INFORMAZIONI GENERALI	-	CARATTERISTICHE OTTICHE E ILL	LUMINOTECNICHE -
Contesto	Illuminazione di interni	Ottica	Opale diffondente
Tipo di apparecchio Ap	parecchio a LED per illuminazione diffusa con sensore	Controllo abbagliamento e luminanza	-
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	2600
Codice digitale univoco (Datamatrix	Attualmente non presente	Efficienza luminosa (lm/W)*	104
Colore	Bianco	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI 80
Potenza assorbita	25 W	Tolleranza cromatica	SDCM = 3
Durata di vita LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Classe fotobiologica	RG0
Peso (kg)	0.8	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°C +45°C	Frequenza nominale (Hz)	50 / 60
MATERIALI	-	Alimentatore	Integrato
Corpo	Policarbonato	Failure rate alimentatore	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Schermo	Policarbonato	Dispositivo di protezione	DM 1 kV
Gruppo ottico	Diffusore opale in policarbonato	Sistema di controllo	Sensore
Guarnizioni	-	INSTALLAZIONE E MANUTENZION	Е -
Gancio di chiusura	-	Tipo di installazione e montaggio	Plafone - Parete
Viti esterne	-	Inclinazione	-
Finitura colore	Policarbonato colorato in pasta	Cablaggio	Con morsetto integrato
CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZ	ZIONI -	Fissaggio	Tramite staffa in acciaio posteriore integrata
Classificazione	-	Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile
Apparecchio a ridotta temperatura s	superficiale -	Sostituibilità unità di alimentazione	Non sostituibile
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Vano di alimentazione	Integrato
IPEA	<u>-</u>	Superficie massima esposta al vento	
Classe isolamento	II		<u>-</u>
Grado di protezione	IP20 - IP54		<u>-</u>
Resistenza agli urti	IK08		-
Resistenza al filo incandescente	750 °C		-

DIMENSIONALE

CURVA FOTOMETRICA

SIMBOLOGIA TECNICA













IP IP20 - IP54

IK IK08 **GWT** 750 °C

MARCHI/APPROVAZIONI





