

Scheda Tecnica Prodotto

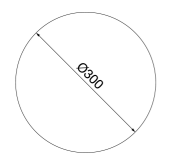
GWF1314MA840

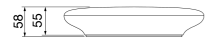
ELIA CL



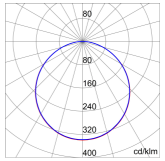
INFORMAZIONI GENERALI -		CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE -	
Contesto	Illuminazione di interni	Ottica	Opale diffondente
Tipo di apparecchio Appa	arecchio a LED per illuminazione diffusa con kit emergenza integrato	Controllo abbagliamento e luminanza	-
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (lm)	2600
Codice digitale univoco (Datamatri	x) 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	3 anni	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E	GESTIONE DELLA LUCE -
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C	Tensione di alimentazione	220-240 V
Temperatura di esercizio	-0° +45°	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	Emergenza
Guarnizioni	-	INSTALLAZIONE E MANUTENZION	E -
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 CLASSIFICA	ZIONI -	Fissaggio	Tramite staffa in acciaio posteriore integrata
Classificazione	-	Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile
Apparecchio a ridotta temperatura	superficiale -	Sostituibilità unità di alimentazione	Non sostituibile
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Vano di alimentazione	Integrato
IPEA	-	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

















IP20 - IP54

ΙP

ΙK IK08

GWT 750 °C



MARCHI/APPROVAZIONI

UK C€

Scheda Tecnica Prodotto
GWF1314MA840
ELIA CL