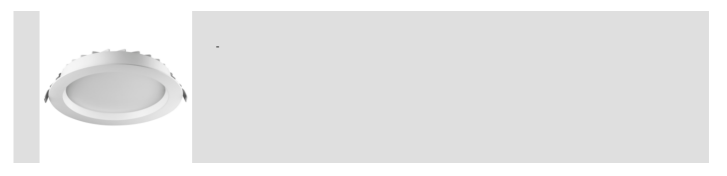


Scheda Tecnica Prodotto GWF1510QA840

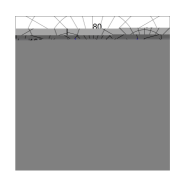
40 CDI



INFORMAZIONI GENERALI	-	CARATTERISTICHE OTTICHE E ILL	UMINOTECNICHE -
Contesto	Illuminazione di interni	Ottica	Opale diffondente
Tipo di apparecchio App	parecchio a LED per illuminazione diffusa	Controllo abbagliamento e luminanza	-
Applicazione	Interno	Flusso luminoso apparecchio (Im)	3600
Codice digitale univoco (Datamatrix)	Attualmente non presente	Efficienza luminosa (lm/W)*	103
Colore	Bianco	Temperatura di colore	4000 K
Sorgente	LED	Indice di resa cromatica	CRI 80
Potenza assorbita	35 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 60598-2-2; 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	Esterno - Incluso
Corpo	Alluminio pressofuso	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	ON / OFF
Guarnizioni	-	INSTALLAZIONE E MANUTENZION	Ε -
Gancio di chiusura	-	Tipo di installazione e montaggio	Da incasso
Viti esterne	-	Inclinazione	-
Finitura colore	Verniciato a polveri	Cablaggio	Con morsetto sul driver di alimentazione
CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI	-	Fissaggio	Tramite molle integrate all'apparecchio
Classificazione	-	Sostituibilità sorgente luminosa	Non sostituibile
Apparecchio a ridotta temperatura superficiale	_	Sostituibilità unità di alimentazione	Da personale specializzato
Certificazione DIN 18032-3	Non disponibile	Vano di alimentazione	-
IPEA		Superficie massima esposta al vento	<u>-</u>
Classe isolamento	<u> </u>		<u>-</u>
Grado di protezione	IP40 - IP54		<u>-</u>
Resistenza agli urti	IK06		<u>-</u>
Resistenza al filo incandescente	650 °C		-

DIMENSIONALE

CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA













IΡ IP40 - IP54

IK IK06

GWT 650 °C

MARCHI/APPROVAZIONI









