



Descrizione:
Plafoniera stagna nativa a LED IP65, dotata di piastra interna dissipante in alluminio e circuito in Metal Core.
Tipo di Installazione
a plafone / a parete / blindo / sospensione
Settori di applicazione
settore industriale, manifatturiero, alimentare, illuminazione di magazzini e parcheggi coperti
Materiali
Corpo in policarbonato opaco stampato ad iniezione.
Clips di chiusura in acciaio.
Driver integrato all'interno.
Schermo in policarbonato chiaro prismatico

Codice	U3062
Descrizione	Plafoniera ind. 20W IP65 60cm. 230V
Categoria	INDU
Codice merceologico	Plafoniera stagna
Anni Garanzia	3
Sorgente Sost.	No

Parametri luminosi	
Tipo LED	SMD 2835
Tipo proiezione	diffusa
Angolo proiezione	130
Regolabile	No

Parametri Installazione	
Tipologia Installazione	soffitto, parete, blindo, sospensione
Applicazioni	Industrie, magazzini, parcheggi
Misura alt./ prof. mm.	74
Misura larghezza mm.	98
Misura lunghezza mm.	600
Misura foro inc. mm.	
Luogo installazione	Interno, esterno

Rendimento iniziale	
CCT	NW
Flusso lum. iniziale	2610
Tolleranza flusso	+/- 10%
Potenza ingresso iniz.	20W
Tolleranza consumo	+/- 10%
Resa dei colori (Ra)	>80

Parametri meccanici	
Materiale corpo	Policarbonato
Materiale riflettore	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Finiture	Grigia
Orientabile	No
Grado protezione	IP65
Codice prot. impatti	IK08

Rendimento nel tempo	
Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h	3%
Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L80

Parametri elettrici	
Potenza nominale	20W
Tensione ingresso	220-240Vac / 50-60Hz
Driver	Incluso
Connessione alim.	connettore rapido
Cavo	-
Classe energetica	A++
Regolazione flusso	no

Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Prestazioni Tg	25°C

Imballo	
EAN	
Quantità confezione	1
Dimensioni confezione m.	0,66 x 0,08 x 0,11
Peso lordo Kg	0,980
Note	

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.