

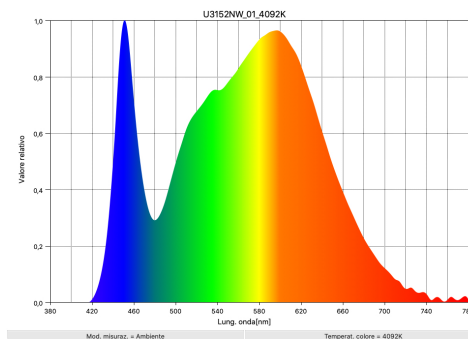
Descrizione:
 Plafoniera stagna nativa a LED IP65, dotata di piastra interna dissipante in alluminio e PCB in Metal Core.
 Tipo di Installazione
 a plafone / a parete / blindo / sospensione
 Settori di applicazione
 industriale, manifatturiero, alimentare, illuminazio di magazzini e parcheggi coperti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

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	U3152NW	Opitip	Famiglia prodotto U3152
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	MLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Si	Regolabile	No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	50	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	6760 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	50	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	74		
Misura larghezza mm.	98		
Misura lunghezza mm.	1500		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3780	0,3804	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	2460	Angolo proiezione	130
----------	------	-------------------	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	10	Fattore di sopravvivenza	0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,80	Durata di vita	50000h

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

Parametri del prodotto

Descrizione	Plafoniera ind. 50W IP65 150cm. 230V	Tipologia Installazione	soffitto, parete, blindo, sospensione
Categoria	INDU	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	3	Applicazioni	Industrie, magazzini, parcheggi
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	50W
Tipo proiezione	diffusa	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

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

Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	connettore rapido		

Condizioni di applicazione

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	1,56 x 0,08 x 0,11
Peso lordo Kg	1,80

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.

Aggiornato al 30 apr 2021 14:48