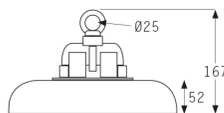
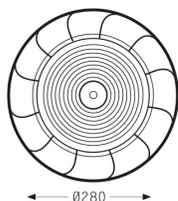


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Plafone multichip LED IP65, alte prestazioni
Driver esterno, lenti individuali
Efficienza 170 lumen/W

Tipo di Installazione

A sospensione

Settori di applicazione

Industriale

Materiali

Corpo in lega di magnesio pressofuso
Viteria in acciaio INOX

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	M1410NW	Belux100	Famiglia prodotto M1410
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	No	Regolabile	

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	100	Classe di efficienza energetica	B	
Flusso luminoso utile (lm)	17020 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	100	Potenza in stand-by (W)	0,00	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>70	
Misura alt./ prof. mm.	167			
Misura larghezza mm.	diametro 280			
Misura lunghezza mm.				
Misura foro inc. mm.				
Coordinate X, Y				
Potenza equivalente				

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	Angolo proiezione	90	60	120
----------	-------------------	----	----	-----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	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	Plafone IP65 100W 170lm/W	Tipologia Installazione	Sospensione
Categoria	Industria	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	3	Applicazioni	Industrie, palestre, showroom, supermercati
Tipo LED	Philips 2835	Potenza ingresso iniz.	100W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Lega di alluminio verniciato	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polycarbonato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Anello acciaio, a sospensione	Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Nero		

Parametri elettrici

Alimentazione	100-240Vac / 50-60Hz	Cavo	30 cm.
Driver	Sosen	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN	8056772920659	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,32 x 0,32 x 0,20		
Peso lordo Kg	2,4		