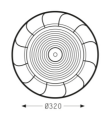
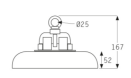
## Scheda informativa del prodotto









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

PRO-UGHT Marchio

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) Produttore

Identificativo del modello M1415NW Belux150 Famiglia prodotto M1415

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione DLS **LED** Direzionale

Tensione di rete MLS Connessa No

Colore variabile Involucro Nessuno Nο

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Regolabile No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo Classe di efficienza В

acceso (kWh/1000h) energetica

Temperatura di colore 25530 in Cono stretto codice CCT NW Flusso luminoso utile (lm) 4000K

Potenza in modo acceso (W) Potenza in stand-by (W) 0,00 150

Potenza CLS Indice di resa cromatica >70

Misura alt./ prof. mm.

167

Misura larghezza mm. diametro 320

Misura lunghezza mm.

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto



Ocheda iilio	imativa dei prodotto		
Parametri per sorgenti luminose direzionali			
Picco cd		Angolo proiezione	90 60 120
Parametri per sorgenti luminose LED			
Indice di resa cromati	ica R9	Fattore di sopravvivenza	0,97
Fattore di mantenime del flusso luminoso	o,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 150W 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.	150W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No
Parametri meccanici			
Materiale corpo	Lega di alluminio verniciato	Orientabile	No
Materiale riflettore	Policarbonato	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	8056772920864	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,36 x 0,36 x 0,20		
Peso lordo Kg	2,9		