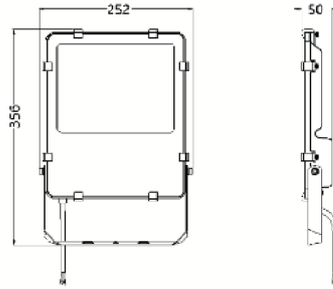


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



Proiettore LED per esterno, IP65, multichip. Driver separato ad alte performance.

Tipo di Installazione

A plafone / a parete / a terra

Settori di applicazione

Industriale, manifatturiero, civile

Materiali

Corpo in alluminio verniciato nero

Viteria in acciaio inox

Vetro temperato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B3100NW	Famiglia prodotto	B3100
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	No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	100	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	11000 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	80
Misura alt./ prof. mm.	50		
Misura larghezza mm.	252		
Misura lunghezza mm.	356		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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 2 nov 2023 14:15

