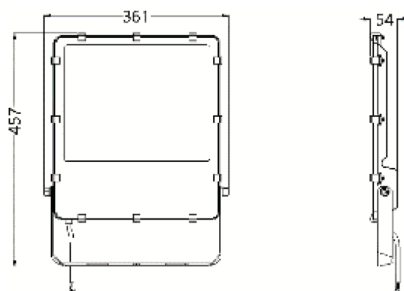


## Scheda informativa del prodotto

# 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	B3200NW	Famiglia prodotto	<b>B3200</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	Direzionale		
Tensione di rete	Connessa		
Colore variabile	Involucro	Nessuno	
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Regolabile		

### Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	200	Classe di efficienza energetica	E		
Flusso luminoso utile (lm)	22000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT	NW
Potenza in modo acceso (W)	200	Potenza in stand-by (W)			
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80		
Misura alt./ prof. mm.	457				
Misura larghezza mm.	54				
Misura lunghezza mm.	361				
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 15 nov 2023 12:0

