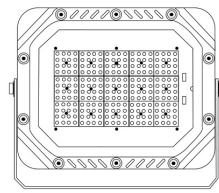
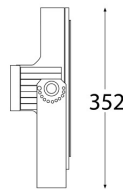


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



437



126

352

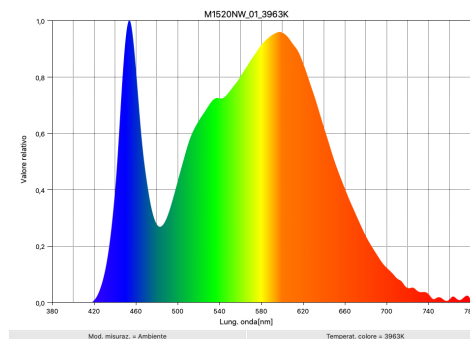
Descrizione:
 Proiettore LED ad alte prestazioni, design termin
 unico, IP65.
 Tipo di Installazione
 a plafone / a parete / a terra
 Settori di applicazione
 industriale, manifatturiero, illuminazione di
 magazzini, parcheggi, piazzali, illuminazione
 esterna in generale
 Materiali
 Corpo in alluminio pressofuso, staffa in metallo
 anodizzato verniciato.
 Viteria in acciaio INOX
 Vetro temperato

Marchio			
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	M1520NW	Subron 200	Famiglia prodotto M1520
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)	200	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	25000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	200	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	352		
Misura larghezza mm.	437		
Misura lunghezza mm.	126		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3823	0,3784	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

DG Technologie 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 Technologie. Pro-Light è un marchio registrato di DG Technologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Technologie s.r.l.

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	28960	Angolo proiezione	60
----------	-------	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	14	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	Flood light IP65 200W Meanwell/Nichia	Tipologia Installazione	A terra, a parete, a soffitto
Categoria	INDU	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	3	Applicazioni	Industrie, parcheggi, facciate
Tipo LED	Nichia 3030	Potenza ingresso iniz.	200W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio verniciato	Orientabile	Si
Materiale riflettore	Vetro temperato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Staffa in acciaio verniciato	Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Nero		

Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	30 cm.
Driver	Meanwell Incluso	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN	Note
Quantità confezione	1
Dimensioni conf. m.	0,48 x 0,19 x 0,41
Peso lordo Kg	9,600