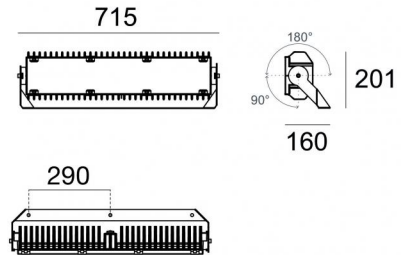


Proiettori | 90-305 V AC /176-280 V DC
56 x powerLEDs 230 W DC - 250 W AC | CRI 80
70618C15



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	230 W DC
Potenza totale	250 W
Flusso luminoso sorgente	38042 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	90 - 305 V AC
Frequenza	47 - 63 Hz
CCT / Tonalità	5700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	180 °
angolo totale (piano orizzontale)	0 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Superficie esposta al vento laterale	0.018 m ²
Superficie esposta al vento pianta	0.134 m ²
Peso netto	12.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Heat Proof

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	alluminio
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Transparent
Finitura Finitura staffa	
Materiale	Ferro Zincato
Colore	Grigio RAL 9006
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Proiettori | 90-305 V AC /176-280 V DC | 56 x powerLEDs 230 W DC - 250 W AC | CRI 80
70618C15

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 56 LED powerled, con una CCT 5700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 38042 lm, con un'efficienza nominale di 165.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore alluminio; il diffusore è prodotto in vetro.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 12.2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 250 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	38042 lm
Temperatura di colore	5700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +70°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 250000h (at Tj 60 Ta 25)

L80 B10 C0 181000h (at Tj 60 Ta 25)

L90 B10 C0 90000h (at Tj 60 Ta 25)