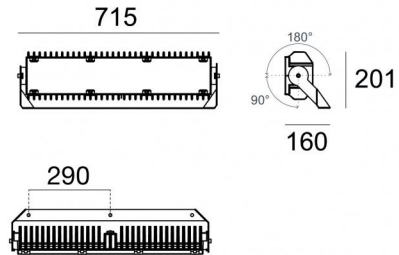


Proiettori | 90-305 V AC /176-280 V DC  
56 x powerLEDs 230 W DC - 250 W AC | CRI 80  
**70618W60**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	230 W DC
Potenza totale	250 W
Flusso luminoso sorgente	35275 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	90 - 305 V AC
Frequenza	47 - 63 Hz
CCT / Tonalità	3000 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 infiammabili	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 <sup>2</sup>
Superficie esposta al vento pianta	0.134 m <sup>2</sup>
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  
**70618W60**

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 56 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 35275 lm, con un'efficienza nominale di 153.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en 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	35275 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 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 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 136355h (at Tj 60 Ta 25 )

L90 B10 C0 67466h (at Tj 60 Ta 25 )