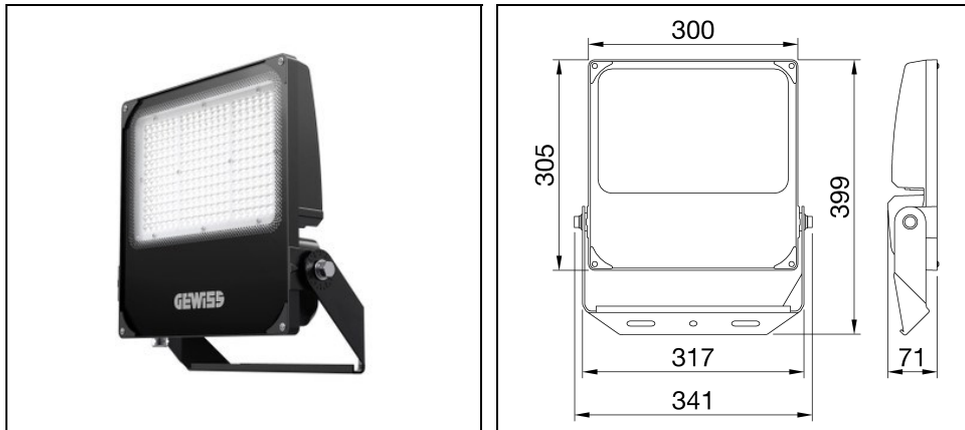


ELIA FL XL3 200W ASYMMETRIC

Codice GWF1101ZC840



Descrizione

Proiettore LED disponibile in versioni di media e alta potenza per applicazioni in contesti industriali, terziari e sportivi in interni ed esterni, come facciate, magazzini, parcheggi e campi sportivi

- Grazie al suo corpo in alluminio pressofuso con verniciatura a polveri e al suo vetro frontale, il prodotto è robusto, durevole (IP66 e IK08) e in grado di resistere a condizioni ambientali difficili (come variazioni di temperatura ambiente da -30°C a +50°C)
- Disponibile in 4 differenti dimensioni e potenze (50 W, 100 W, 150 W e 200 W), la gamma consente una grande flessibilità grazie alle molteplici combinazioni possibili: 3 opzioni di temperatura di colore (3.000 K bianco caldo, 4.000 K bianco neutro e 5.700 K bianco freddo) con un indice di resa cromatica (CRI) pari a 80, 2 opzioni di driver integrato (On/Off e DALI) e 2 opzioni di ottica (60° e asimmetrica)
- L'apparecchio può essere montato a soffitto, a parete o a terra tramite la sua staffa in acciaio regolabile integrata con goniometro, o installato su testa-palo (in pali con diametro fino a 61 mm) tramite accessorio dedicato (ordinabile separatamente)

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso apparecchio [lm]:	27600	Potenza apparecchio [W]:	200 W
Efficienza luminosa [lm/W]:	138	CRI:	80
Temperatura colore [K]:	4000	Colore / Finitura:	Black RAL 9017 / Nero RAL9017
Grado di protezione IP:	IP66	IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5
Classe di protezione:	I	Ottica:	ASYMM - Asimmetrica
Peso netto [kg]:	5,607	Lunghezza complessiva [mm]:	400
Larghezza complessiva [mm]:	341	Altezza complessiva [mm]:	71

Caratteristiche meccaniche

Materiale del corpo:	Alluminio	Materiale del diffusore:	Vetro
Test filo incandescente [°C]:	750 °C		

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60		

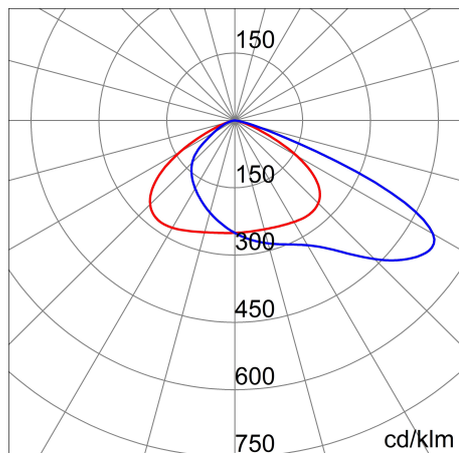
Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Temperatura ambiente min. [°C]:	-30	Temperatura ambiente max. [°C]:	50

Caratteristiche della luce

MacAdam:	5	Mantenimento flusso luminoso:	L80B50@80000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A7+
IPEA* (aree verdi):	A5+		

Dati fotometrici



Accessori opzionali

ELIA FL XL3



GWF1901

Testa palo - nero

■ BK-81 / Nero