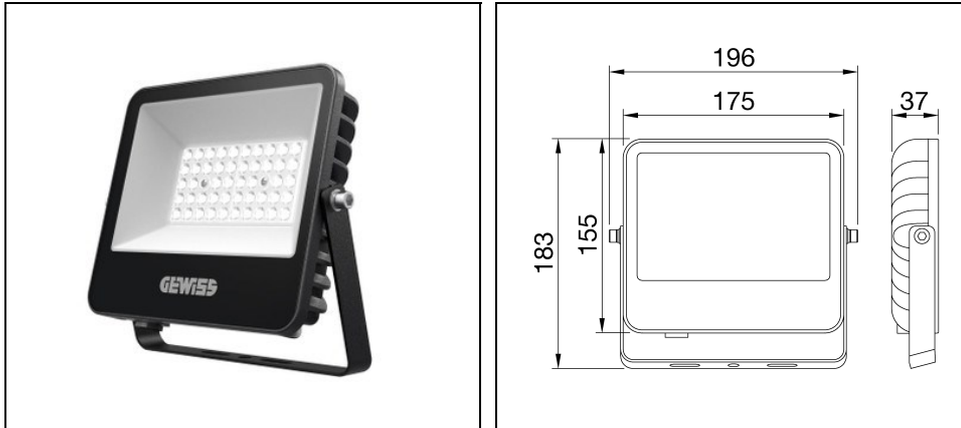


ELIA FL MINI XS3 30W 100°

Artikelnummer GWF1100CL830



Beschreibung

- LED-Scheinwerfer für Innen- und Außenbeleuchtung für Wohnhaus- und professionelle Anwendungen wie Fassaden, Gärten, Grünflächen und Gehwege
- Dank ihres Gehäuses aus schwarzem, pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss und seines Frontglases ist sie robust, langlebig und hält rauen Umgebungsbedingungen stand
 - Das Sortiment ist in 2 Größen und 3 Leistungsstufen (10 W, 20 W und 30 W) erhältlich und bietet mit seinen vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten große Flexibilität: 2 Farbtemperaturoptionen (3.000 K warmweiß und 4.000 K neutralweiß) mit einem Farbwiedergabeindex von mehr als 80, und 2 Optikoptionen (100° oder asymmetrisch)
 - Die Vorrichtung ist mit einem integrierten Ein-/Aus-Netzteil ausgestattet und ist auch mit einem integrierten PIR-Sensor erhältlich
 - Die Leuchte kann durch die integrierte verstellbare Stahlhalterung decken-, wand- oder bodenmontiert werden

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
Leuchtenlichtstrom [lm]:	3900	Leistung [W]:	30 W
Lichtausbeute [lm/W]:	130	CRI:	80
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe / Veredelung:	Black RAL 9017 / Schwarz RAL9017
Schutzart IP:	IP66	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK08 5J xx5
Schutzklasse:	I	Optik:	SYMM - Symmetrische
Abstrahlwinkel:	100°	Nettogewicht [kg]:	0,9
Gesamte Länge [mm]:	196	Gesamte Breite [mm]:	183
Gesamte Höhe [mm]:	37		

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium	Diffusormaterial:	Glas
Glühfadentest [°C]:	750 °C		

Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60		

Installation

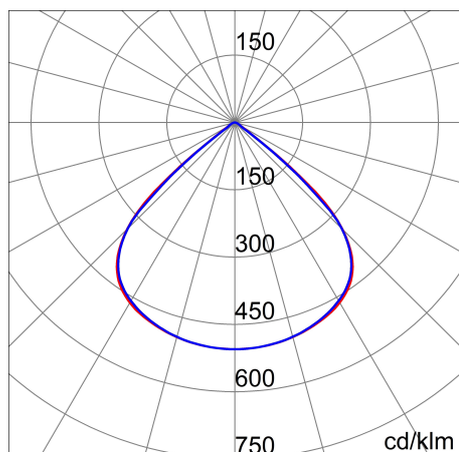
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Professionelle Scheinwerfer
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-30	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	50

Lichteigenschaften

MacAdam:	5	Lumen maintenance:	L80B50@g0000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct	IPEA* (Grünzonen):	A5+

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Photometrische Daten



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>