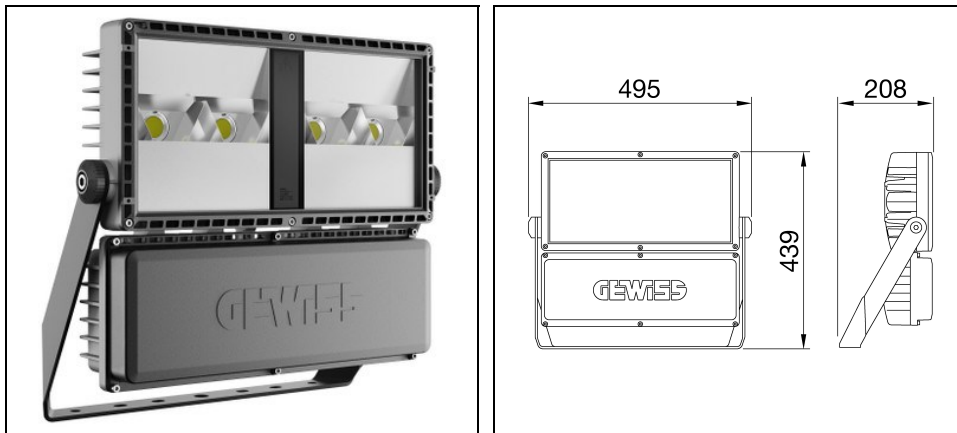


SMART [PRO]E 2M ASYMMETRIC

Artikelnummer GWP2234CR757



Beschreibung

LED-Strahler für den Innen- und Außenbereich

- Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss mit integriertem passiven Kühlkörper und ist durch eine Polyester-Pulverbeschichtung nach dreiwertiger Passivierung vor Korrosion geschützt
- Fünf verschiedenen Optiksysteme, drei Farbtemperaturen (3000K, 4000K, 5700K), zwei Farbwiedergabeindizes (CRI>70, CRI>80)
- COB-LED-Technologie für hohe Effizienz
- LED-Netzteil mit 1-10 V Dimmschnittstelle (für die Versionen RM separat zu bestellen)
- Entwickelt, um Überspannungen bis zu 6 kV und 10 kV, Temperaturschwankungen von -30°C bis +40°C, Wasser- und Staubeindringung bis zu IP66 und Stößen bis zu IK08 standzuhalten
- Schutzklasse I
- Über eine Kabelverschraubung wird ein Kabel mit Steckverbinder ausgeführt
- Die asymmetrischen Reflektorsysteme sind aus silberbeschichtetem Reinstaluminium
- Das ESG ist aus transmissionsstarkem, eisenarmen Weissglass, mit einer Antireflex-Nanobeschichtung und in alterungsbeständigen Silikonabdichtungen eingebettet
- Gelenke aus Silikon mit langer Widerstandsfähigkeit und äußerer Sicht aus rostfreiem A2-Edelstahl
- Ausgestattet mit einer Belüftungs- und Antikondensationseinrichtung
- Er kann an Wänden, Decken, Säulen montiert und ausgerichtet werden. Der Stahlbügel ist verzinkt und beschichtet
- L90B10 (Tq 25°C) = 100.000 h; L80B10 (Tq 25°C) > 150.000 h

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]: | 45600 | Leistung [W]: | 300 W |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 152 | CRI: | 70 |
| Farbtemperatur [K]: | 5700 | Farbe / Veredelung: | Graphite grey / Graphitgrau |
| Schutzart IP: | IP66 | Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK08 5J xx5 |
| Schutzklasse: | I | Optik: | ASW - Asymmetrische breite |
| Abstrahlwinkel: | Wide | Nettogewicht [kg]: | 12.751 |
| Gesamte Länge [mm]: | 495 | Gesamte Breite [mm]: | 440 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 209 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|------|
| Gehäusematerial: | Aluminium | Diffusormaterial: | Glas |
| Glühfadentest [°C]: | 0 | | |

Elektrische Eigenschaften

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

Installation

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

Lichteigenschaften

| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L90B10@100000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Lichtstärkeklasse: | G ⁶ |
| IPEA* (Straßenbeleuchtung): | A5+ | IPEA* (Flächen, Kreisverkehre): | A9+ |
| IPEA* (Radfahrer / Fußgänger): | A5+ | IPEA* (Grünzonen): | A6+ |
| IPEA* (historische Stadtkerne): | A14+ | | |

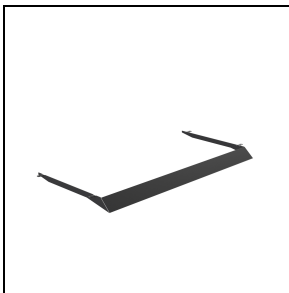
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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



Optionales Zubehör

SMART [PRO]E 2M



GWP20301

Blende



GWP20110

GW Connect Steckverbinder 3-polig
(Nur für den Innengebrauch)



GWP20111

GW Connect Steckverbinder 4-polig
(Nur für den Innengebrauch)



GWP20112

GW Connect Steckverbinder 5-polig
(Nur für den Innengebrauch)

SMART [PRO]E 2M - SYMM



GWP20402

Ersatzglas für Versionen mit
symmetrischer Optik

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>

SMART [PRO]E 2M - ASYMM



GWP20404

Ersatzglas für Versionen mit
asymmetrischer Optik

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>