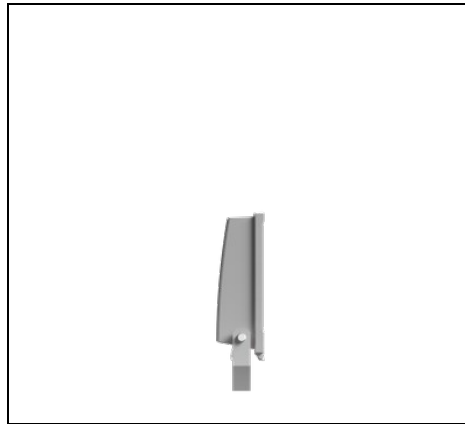
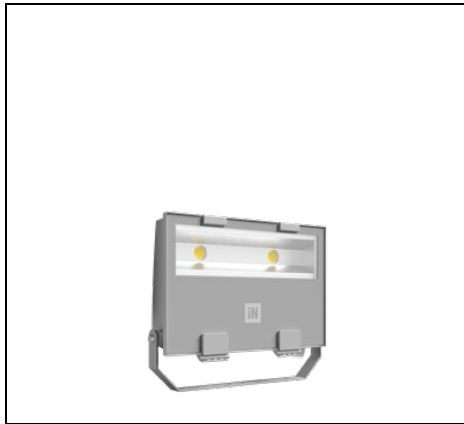


GUELL 2+ S/W

Artikelnummer LTF1225FS840



Beschreibung

LED-Scheinwerfer für den Außen- und Innenbereich, bestehend aus:

- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei
- Altersbeständige Silikondichtung
- Kabelverschraubung M20x1,5 für Kabel mit Ø10-Ø14 mm
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Aluminium-Clip mit Edelstahlfeder, unverlierbar
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- Design by GIORGIO LODI

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 |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 24733 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 21770 |
| Leistung [W]: | 149 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 146 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | GR-94 / Grau metallic / Strukturiert | Schutzart IP: | IP66 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK07 3J xx5 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | S/W - Symmetrische breite | Nettogewicht [kg]: | 4.86 |
| Gesamte Länge [mm]: | 380 | Gesamte Breite [mm]: | 305 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 80 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|-----------|
| Bauform: | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | Glühfadentest [°C]: | 650 °C |
| Frontale Windangriffsfläche [m²]: | 0.03 | Seitliche Windangriffsfläche [m²]: | 0.02 |
| Obere Windangriffsfläche [m²]: | 0.1 | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|---|----------|---------------------------------------|----------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 100/305 |
| Eingangsfrequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS Φ: | >0.9 |
| Eingangsspannung [V DC]: | 142/431 | Überspannungsschutz Allgemein [kV]: | 6.000000 |
| Überspannungsschutz Differenziell [kV]: | 4.000000 | Einschaltstrom [A/μs]: | 50 / 500 |
| C16 2.5 mm²: | 8 | B16 2.5 mm²: | 4 |

Installation

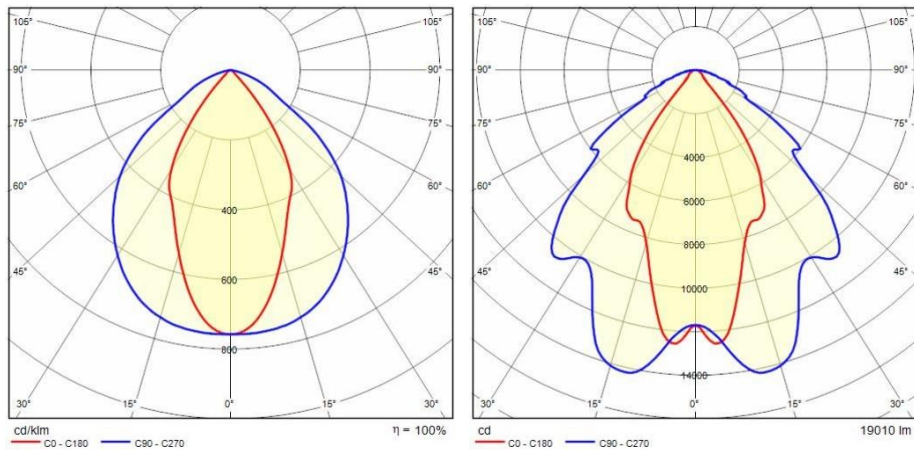
| | | | |
|--------------------------------|------------------|---|------|
| Anwendungsbereich: | Außenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -40 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 30 | Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]: | 0.10 |

Lichteigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@65000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Lichtstärkeklasse: | G*6 |
| Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | | IPEA* (Straßenbeleuchtung): | A5+ |
| IPEA* (Flächen, Kreisverkehre): | A9+ | IPEA* (Radfahrer / Fußgänger): | A5+ |
| IPEA* (Grünzonen): | A5+ | IPEA* (historische Stadtkerne): | A11+ |

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

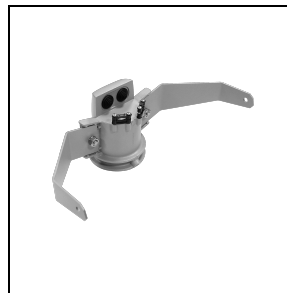


Optionales Zubehör

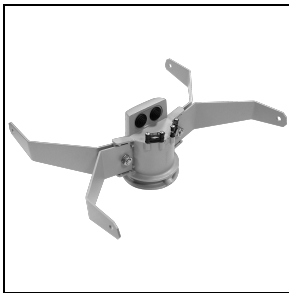
GUELL 2+

**LTF1A5203**

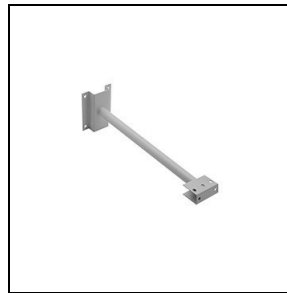
Schutzgitter GUELL 2+

 AN-20 / Metallic-Anthrazit
**LTF1A2212**

Einzelne Halterung für Mastkopf Ø 60/76 mm GUELL 2+

 GR-94 / Grau metallic
**LTF1A2222**

Doppelte Halterung für Mastkopf Ø 60/76 mm GUELL 2+

 GR-94 / Grau metallic
**14173394**

Wandhalterung 500 mm GUELL 1/2

 GR-94 / Grau metallic
**14173494**

Wandhalterung 1000 mm GUELL 1/2

 GR-94 / Grau metallic