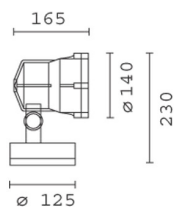
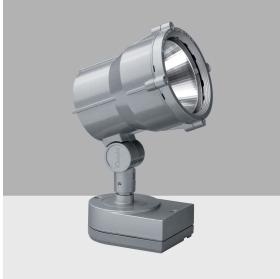


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: BU86.15

BU86.15: Strahler mit Anschlussdose - LED COB Neutral white - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - Wide Flood-optik (WF)
- 19.1W 2022.8lm - 4000K - grau

**Produktcode**

BU86.15: Strahler mit Anschlussdose - LED COB Neutral white - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - Wide Flood-optik (WF)
- 19.1W 2022.8lm - 4000K - grau

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Wide Flood-Optik. Bestehend aus Leuchtengehäuse und Anschlussdose. Leuchtengehäuse, Bügel, Anschlussdose und Rahmen sind aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Die Verschlussklappe aus gehärtetem Sodalglas mit einer Dicke von 4 mm ist farblos und durchsichtig; sie ist mit unverlierbaren Schrauben befestigt. Die Silikondichtung 50/60 Shore A wird vorbeugend im Ofen bei 200 °C einer 4-6 Stunden dauernden Post-Cooling-Behandlung unterzogen. Das Leuchtengehäuse ist vertikal und horizontal schwenkbar und kann in der gewünschten Position blockiert werden; Regenwasser kann über die auf dem Rahmen vorgesehenen Öffnungen abfließen. Optik mit OPTIBEAM-Reflektor aus 99,93%-Reinstaluminium mit hochglanzpolierter Oberfläche. Komplett mit einfarbigen LEDs in Neutral White. Die Kabelverschraubung für den Anschluss von Verkabelungsgehäuse und Lampengehäuse ist aus Edelstahl M11x1. Für die Versorgung ist die Leuchte komplett mit einer Kabelklemme PG11 aus schwarzem Polyamid ausgerüstet, die sich für Kabel mit Durchmesser zwischen 6,5 und 11,5mm eignet. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Die Leuchte kann mittels Verankerungsdübeln für Beton, Zement und Vollziegel bzw. mithilfe der verschiedenen verfügbaren Zubehörteilen an Fußböden, Wänden oder Decken befestigt werden.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

2.1

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Montage m. Bodenplatte|Erdspieß|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

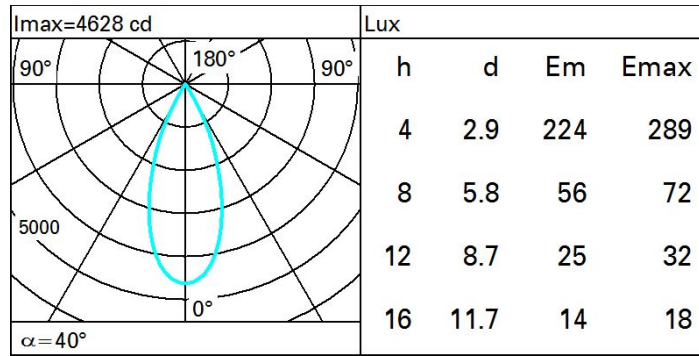
Versorgungseinheit komplett mit elektronischem Vorschaltgerät (220÷240 Vac 50/60Hz)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

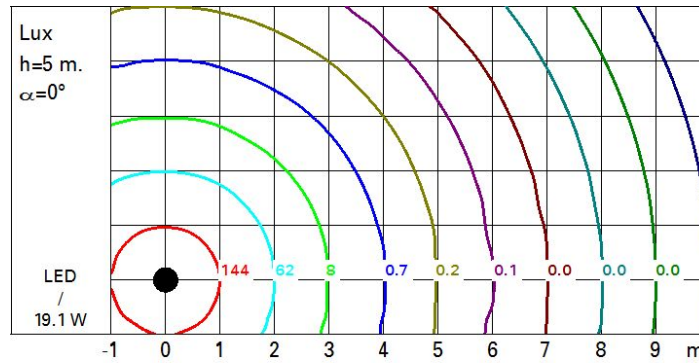
**Technische Daten**

| | | | |
|---|-------|--|--|
| Im System: | 2023 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| W System: | 19.1 | MacAdam Step: | 2 |
| Im Lichtquelle: | 2700 | Lebensdauer LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 17 | Lebensdauer LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 105.9 | Lampencode: | LED |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | ZVEI-Code: | LED |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]: | | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Abstrahlwinkel [°]: | 40° | Operativer Umgebungstemperaturbereich: | von -30°C von 50°C. |
| CRI (minimum): | 80 | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| Rf (Colour Fidelity Index): | 83 | Überspannungsschutz: | 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung |
| Rg (Gamut Index): | 94 | | |

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

| Corrected UGR values (at 2700 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|-------------|------|------|------|----------------|------|------|------|
| Reflect.: | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | |
| ceiling | cav | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 |
| walls | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 |
| work pl. | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Room dim | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 6.8 | 7.4 | 7.0 | 7.6 | 7.8 | 6.8 | 7.4 | 7.0 | 7.6 |
| | 3H | 6.7 | 7.2 | 7.0 | 7.5 | 7.7 | 6.7 | 7.2 | 7.0 | 7.4 |
| | 4H | 6.6 | 7.1 | 7.0 | 7.4 | 7.7 | 6.6 | 7.1 | 6.9 | 7.4 |
| | 6H | 6.6 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 7.7 | 6.5 | 7.0 | 6.9 | 7.3 |
| | 8H | 6.5 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 6.5 | 6.9 | 6.8 | 7.2 |
| | 12H | 6.5 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 6.4 | 6.9 | 6.8 | 7.2 |
| 4H | 2H | 6.6 | 7.1 | 6.9 | 7.4 | 7.7 | 6.6 | 7.1 | 7.0 | 7.4 |
| | 3H | 6.5 | 6.9 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 6.5 | 6.9 | 6.9 | 7.3 |
| | 4H | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.6 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 7.2 |
| | 6H | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 7.1 |
| | 8H | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.0 |
| | 12H | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 7.5 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 7.0 |
| 8H | 4H | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 7.5 | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.1 |
| | 6H | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.4 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 7.0 |
| | 8H | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.9 |
| | 12H | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.8 |
| 12H | 4H | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.4 | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.0 |
| | 6H | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.9 |
| | 8H | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 7.4 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.9 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | |
| S = | | 1.0H | 6.0 / -8.1 | | | | 6.0 / -8.1 | | | |
| | | 1.5H | 8.8 / -9.2 | | | | 8.8 / -9.2 | | | |
| | | 2.0H | 10.7 / -9.4 | | | | 10.7 / -9.4 | | | |