



Zylinder-Pendelleuchte
Downlight 1 x 44 Watt, Uplight 3 x 10 Watt, LED

Typ BK 254445

Zylinder-Pendelleuchte

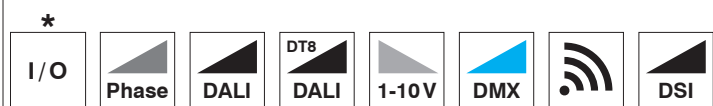
Downlight 1 x 44 Watt, Uplight 3 x 10 Watt, LED

interferenz®

Typ BK 254445

Mail Anfrage →

integrierter Treiber - folgende Varianten sind möglich:



Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor,
indirekt über schwenkbare Satellitenstrahler.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene
Varianten zur Auswahl.

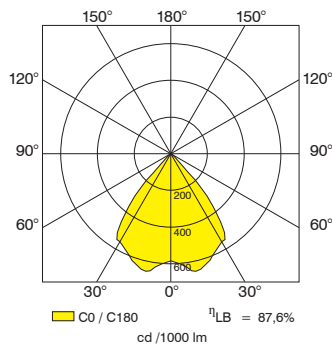
Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert
und Kunststoff Alu bedampft

Gehäuse Stahlblechgehäuse

Abhängung

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage oder
Pendel

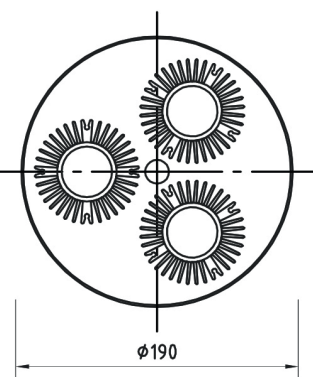
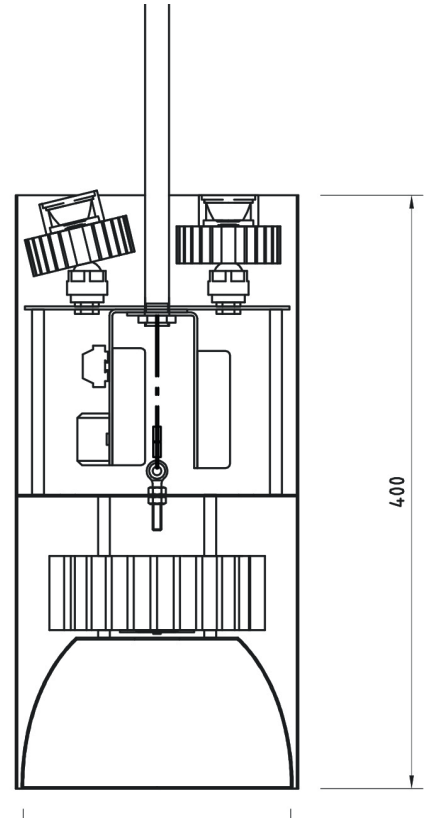


| Abstand [m] | Kegelbreite [m] |
|-------------|-----------------|
| 1,0 | 1,64 |
| 2,0 | 3,28 |
| 3,0 | 4,92 |
| 4,0 | 6,56 |
| 5,0 | 8,20 |

LVK der Direktstrahlung

| | C0 | C90 | C180 |
|-----|-----|-----|------|
| 0° | 585 | 585 | 585 |
| 5° | 605 | 605 | 605 |
| 10° | 648 | 648 | 648 |
| 15° | 648 | 648 | 648 |
| 20° | 617 | 617 | 617 |
| 25° | 581 | 581 | 581 |
| 30° | 557 | 557 | 557 |
| 35° | 492 | 492 | 492 |
| 40° | 306 | 306 | 306 |
| 45° | 42 | 42 | 42 |
| 50° | 6 | 6 | 6 |
| 55° | 3 | 3 | 3 |
| 60° | 2 | 2 | 2 |
| 65° | 1 | 1 | 1 |
| 70° | 1 | 1 | 1 |
| 75° | 1 | 1 | 1 |
| 80° | 1 | 1 | 1 |
| 85° | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 1 | 1 | 1 |

cd / 1000 lm



Leistung

Direkt: 1 x 44 Watt

Indirekt: 3 x 10 Watt

* ≙ Standardausführung, η_{LB} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.