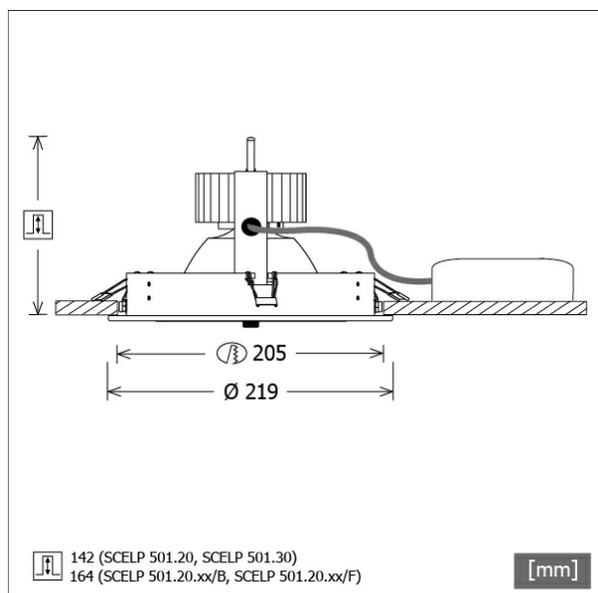


SCELP 501.2040.15/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 644308 | 4043544505354 |
| silber | 644309 | 4043544505361 |
| weiß | 644310 | 4043544505378 |



Beschreibung

- Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 30° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbauring aus Stahlblech
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 848119 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 25.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2760 lm |
| Systemeffizienz | 106.97 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.37 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlbereich | Spot |
| Abstrahlwinkel | 16° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

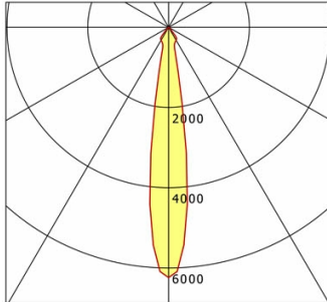
| | |
|-----------------------|----------------|
| Außendurchmesser | 219 mm |
| Höhe | 147 mm |
| Ausschnittsmaß (∅) | 205 mm |
| Deckenstärke | 10.0 - 30.0 mm |
| Einbautiefe | 142 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 180 mm |
| Nettogewicht | 1.58 kg |
| Bruttogewicht | 1.70 kg |

SCELP 501.2040.15/DALI

SCELP 501.2040.15/DALI

Scene 5 (1xLED 26W 840/4000K 2760lm 15°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 6239 | 6239 | 6239 | 6239 |
| 15° | 615 | 615 | 615 | 615 |
| 30° | 370 | 370 | 370 | 370 |
| 45° | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 60° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 0.85 | 1913.4 |
| 6.0 | 1.70 | 478.3 |
| 9.0 | 2.55 | 212.6 |
| 12.0 | 3.40 | 119.6 |
| 15.0 | 4.24 | 76.5 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 106 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.7 |
| UGR C90/C270 | 17.7 |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOR
Organic Response Sensor für Einbaumontage