

Datenblatt

Lightron 1x75W / 60° + 90° / 840

Kompakt-Strahler symmetrisch strahlend mit 1x75W hocheffizienter LED-Modul Bestückung

- Gehäuse: leichter Aluminium-Druckgusskörper, pulverbeschichtet mit hochdichtem Aluminiumrahmen (ähnlich RAL7012 basaltgrau) und klarer Polycarbonatscheibe
- Moduleffizienz: 195 lm/W optional mit integriertem Übertemperaturschutz NTC
- Optik: Hochleistungs-LEDIL-Linsensatz
- Treiber: Konstantstromtreiber mit einstellbarem Ausgangstrom per NFC und Temperaturschutz gem. EN 61347-2-13 CE
- Aufbau: modular ergo leicht austauschbare Komponenten
- Anschluß: mit codiertem Netzstecker
- Lichtfarben: Standard 4000K (möglich 3000K, 5000K, 6500K)
- Befestigung: vorbereitet für Kette
- optional: DALI-Steuerung
Funkmodul (Casambi)
Bewegungssensor



Technische Daten

Bezeichnung	Typ 60°	Typ 90°
LEDtype	3 x RLE-Modul	3 x RLE-Modul
Farbtemperatur	4000 K	4000 K
Betriebsspannung	230V AV/DC 50/60 Hz	230V AV/DC 50/60 Hz
Anschlussleistung max.	75 W	75 W
Abstrahlwinkel	60°	90°
Abmessungen (Gehäuse)	320 x 255 x 110	320 x 255 x 110
Umgebungstemperatur	-30 bis +45°	-30 bis +45°
Schutzgrad Gehäuse	IP66 — Indoor	IP66 — Indoor
Lichtausbeute Leuchte*	147 lm/W	147 lm/W
Gesamtlichtstrom*	11.000	11.000
Lebensdauer Modul / Treiber	60.000 h	60.000 h
Gewicht ca.	3,5 kg	3,5 kg
Optimale Lichtpunkthöhe	> 8m	< 8m

Zubehör:

- Abhängebügel (inklusive) bei Bedarf
- Montageplatten für Zusatzkomponenten wie Funkmodule, Bewegungssensoren etc.
- Befestigungssatz Kette: (4 x Karabiner + 4 x 1m Kette)

* nach 24h Betriebsdauer und bei 25° Umgebungstemperatur

