## **Datenblatt**

# Lightron 2x75W / 60° + 90° / 840

### Kompakt-Strahler symmetrisch strahlend mit 2x75W 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
- optional: DALI-Steuerung Funkmodul (Casambi) Bewegungssensor

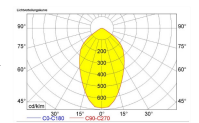


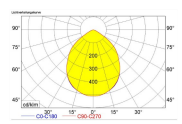
#### Technische Daten

Bezeichnung	Typ 60°	Typ 90°
LEDtype	2 x 3 x RLE-Modul	2 x 3 x RLE-Modul
Farbtemperatur	4000 K	4000 K
Betriebsspannung	230V AV/DC 50/60 Hz	230V AV/DC 50/60 Hz
Anschlussleistung	150 W	150 W
Abstrahlwinkel	60°	90°
Abmessungen (Gehäuse)	515 x 320 x 110	515 x 320 x 110
Umgebungstemperatur	-30 bis +45°	-30 bis +45°
Schutzgrad Gehäuse	IP66 — Indoor	IP66 — Indoor
Lichtausbeute Leuchte*	147 lm/W	147 lm/W
Gesamtlichtstrom*	22.000	22.000
Lebensdauer Modul / Treiber	60.000 h	60.000 h
Gewicht	ca. 7,2 kg	ca. 7,2 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





Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten Datum 30.11.2020