

Datenblatt

Lightron 2x75W / 60° + 90° / 8x0

Kompakt-Strahler symmetrisch strahlend mit 2x75W hocheffizienter LED-Modul Bestückung

- Gehäuse: leichter Aluminium-Druckgusskörper, pulverbeschichtet mit hochdichten Aluminiumrahmen und klarer Polycarbonatscheibe
- Moduleffizienz 195 lm/W
- mit optionalen integrierten Übertemperaturschutz NTC
- Hochleistungs LEDIL-Linsensatz
- Konstantstromtreiber mit einstellbaren Ausgangsströmen per NFC Und Temperaturschutz gem. EN 61347-2-13 CE
- modularer Aufbau und dadurch leicht austauschbare Komponenten
- mit codiertem Anschlussstecker Netz

- Weitere Ausführungen:
- 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
 - DALI
 - Funkmodul (Casambi)



Technische Daten

Bezeichnung	LuP 2x75/60°/840	LuP 2x75/90°/840
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 150	515 x 320 x 150
Umgebungstemperatur	-30 bis +45°	-30 bis +45°
Schutzgrad Gehäuse	IP66 — Indoor	IP66 — Indoor
Lichtausbeute Leuchte*	145 lm/W	145 lm/W
Gesamtlichtstrom*	22.000	22.000
Lebensdauer Modul / Treiber	60.000 h	60.000 h
Gewicht (ca.)	8,0 kg	8,0 kg
Optimale Lichtpunkthöhe	> 8m	< 8m

Zubehör:

- Abhängebügel (inklusive)
- Montageplatten für Zusatzkomponenten wie Funkmodule, Bewegungssensoren etc.

- * nach 24h Betriebsdauer
- * bei 25° Umgebungstemperatur

