

Ideal für gewerbliche oder industrielle Beleuchtung, z.B. in Lager- und Ausstellungshallen, Sportstätten, Möbelhäusern und Supermärkten.

Technische Daten

Abstrahlwinkel	60° / 90° / 120°
Max. Effizienz	150 lm/W
Garantie	5 Jahre
Mittlere Lebensdauer	> 50.000 h
Schutzgrad	IP 65
Spannung	100 – 277 V / 50 – 60 Hz
Farbechtheit	CRI > 70
LED	Nichia 3030
Power Faktor	> 0,95
Betriebstemperatur	- 30 °C bis + 50 °C
Farbtemperatur	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K, 5.700 K
Anschlussleitung	mit Netzteil "MeanWell"
Überspannungsschutz	10 kV



Spezifikationen

Aufnahmeleistung [W]	60	80	100	120	150	200	240
Lampenlichtstrom [lm]	9000	12000	15.000	18.000	22.500	30.000	36000
Lichtausbeute [lm/W]	150	150	150	150	150	150	150
Durchmesser [mm]	261	261	261	300	300	330	330
Höhe [mm]	118	125	125	142	142	149	149
Gewicht [g]							
VPE	1	1	1	1	1	1	1

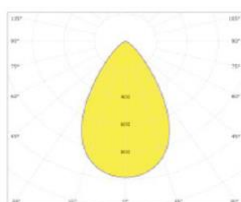
Materialien

- Aluminiumdruckguss
- optische Linse
- Aluminiumleiterplatte

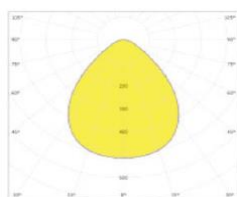
Installation

- Abhängung mit einer Gliedkette
- Anbau mit einem Tragbügel
- Anbau mit einer herkömmlichen Schraubfassung

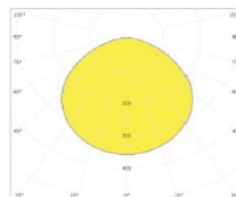
Abstrahlwinkel



60°



90°



120°