

DECKENTIEFSTRAHLER

DECKENTIEFSTRAHLER LED 120W DECKENTIEFSTRAHLER LED 180W

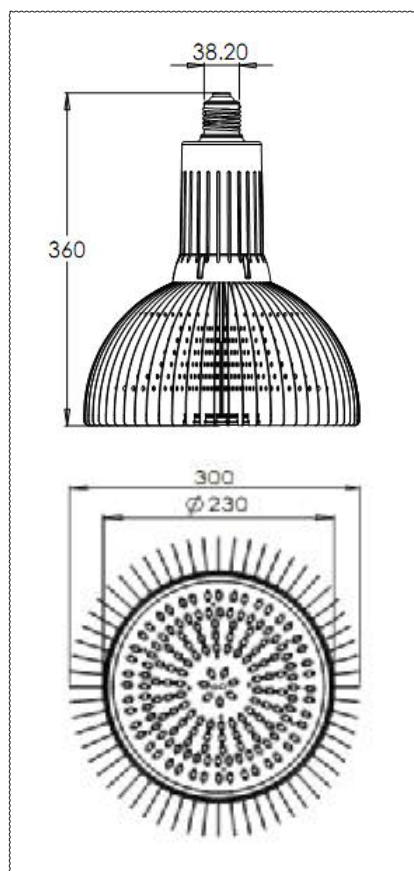
LEW12

LEW18



- Ersatz für Hochdruck-Entladungslampen für die Anwendung in z.B. Hallen oder Logistikzentren
- Ca. 56% Energieeinsparung
- Lebensdauer ca. 40.000 Std.
(ca. 20.000 Std. bei Einsatz in geschlossener Armatur)
- Einfache Installation mittels E40 Sockel

Technische Daten:



| | LEW12 | LEW18 |
|----------------------------|--|-----------------------|
| DURCHMESSER | 300 mm | |
| TIEFE | 360 mm | |
| VERBRAUCH (incl. Treiber) | 120 W | 180 W |
| ANZAHL LEDs | 91 | 140 |
| LICHTFARBE | KALT | |
| FARBTEMPERATUR | 5500 K | |
| LICHTSTROM/LUMEN | 8500 Lm | 12800 Lm |
| LICHTAUSBEUTE | 71 Lm/W | 71 Lm/W |
| BELEUCHTUNGSSTÄRKE (5m) | 127 Lx | 158 Lx |
| FARBWIEDERGABEINDEX Ra/CRI | >75 | |
| STRAHLWINKEL | 110° | |
| BETRIEBSSPANNUNG | 100-277V | |
| GEWICHT | 3,5 kg | |
| EINSATZTEMPERATUR | -20°C - +50°C | |
| LEBENSDAUER | ca. 20.000 Std. (geschlossene Armatur) ca. 40.000 Std. (bei freier Montage) | |
| SCHUTZART | IP20 | |
| GARANTIE | 2 Jahre | |
| ERSATZ FÜR | HM/HI/HS... ~297 W | HM/HI/HS... ~412 W |
| SOCKETYP | E40 | |



*Die Lebensdauer basiert auf Labortests, theoretischen Werten und den jeweiligen Verhältnissen am Einsatzort
Vorbehaltlich Druckfehler; alle Angaben sind ca. Angaben