

Top Hat E27 Retrofit mit VDE



Hauptmerkmale:

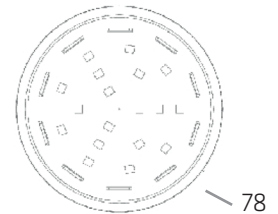
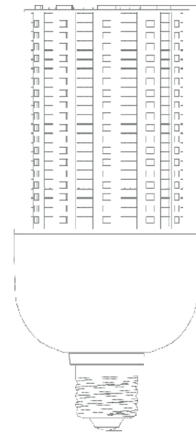
Durch den großflächigen Aufbau des Aluminiumkühlkörpers wird ein optimaler Wärmeaustausch ermöglicht.

LED Leuchtmittel mit VDE ZERTIFIZIERUNG!



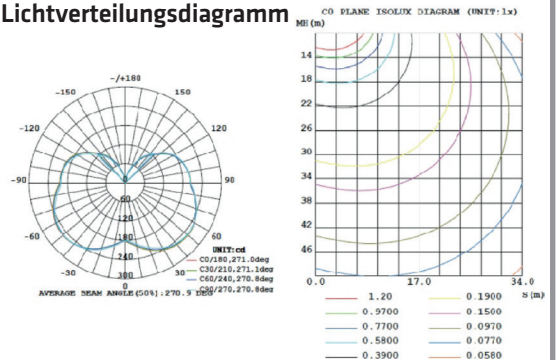
Abmessung/Gewicht

| | | |
|----------|---------|--------|
| Gewicht: | P 61270 | 255 g |
| | P 61280 | 298 g |
| | P 61290 | 340 g |
| Länge: | P 61270 | 180 mm |
| | P 61280 | 190 mm |
| | P 61290 | 220 mm |



Thermisches Kühlmanagement
Maximale Kühloberfläche zum optimalen Wärmeabtransport. Viele Öffnungen sorgen für den schnellen Austausch der Luft.

Lichtverteilungsdiagramm



-*1 warmweiß 3000 K / -*2 neutralweiß 4000 K / -*3 kaltweiß 5500 K

| Artikelnummer | P 61270-V-* | P 61280-V-* | P 61190-V-* |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Farbtemperatur (K) | 3000/ 4000 /5500 | 3000/ 4000 /5500 | 3000/ 4000 /5500 |
| Farbwiedergabeindex | > Ra 80 | > Ra 80 | > Ra 80 |
| Leistung (W) | 15 | 24 | 40 |
| LED Ausstattung | SMD | SMD | SMD |
| Spannung (V AC) | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Lichtstrom (lm) +/-3 % | 2250 | 3360 | 5200 |
| Abmessung (mm) | Ø 78x180 | Ø 78 x 190 | Ø 78 x 220 |
| Gewicht (g) | 255 | 298 | 340 |
| Abstrahlwinkel | 360° | 360° | 360° |
| Anschlussgewinde | E27 | E27 | E27 |
| Schutzart | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Kühlung | passiv | passiv | aktiv |