



Einsatzbereiche

Leuchte für kommerzielle und industrielle Gebäude



Hauptmerkmale

Die neueste LED-Technik, integriert in Hallenleuchten, ermöglicht eine homogene Ausleuchtung bei gleicher Lichtausbeute und drastisch reduzierter Energienutzung.

- große Strahlungsfläche mit Säulenkonstruktion sind günstig für die Wärmeableitung
- Schlitzungen im Zylinder lassen die Wärme gut ausströmen
- Temperaturschutzfunktion: Wenn die Temperatur 95° erreicht setzt diese ein und die Stromversorgung wird deaktiviert. Bei etwa 50° setzt die Stromversorgung wieder ein.
- Strahlungswinkel beträgt 180 Grad
- keine UV- und Infrarot-Strahlung im Lichtstrahl
- Energieverbrauch und Wärmeentwicklung sehr gering
- einfache Installation
- Retrofit - kann leicht anstatt herkömmlicher Leuchtmittel verwendet werden.

*weitere Farbtemperaturen auf Anfrage

Artikel	Sali 310	Sali 310
Artikelnummer	P 60500	P 60505
Farbtemperatur* (K)	4500	4500
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80
Schutzart	IP 44	IP 44
Leistung (W)	60	80
LED Ausstattung	SMD	SMD
Spannung (V AC)	85 - 265	85 - 265
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm) +/- 4 %	6800	9000
Abmessung (mm)	Ø 310 x 215	Ø 310 x 245
Gewicht (kg)	1,9	1,9
Abstrahlwinkel	120°	120°
Anschlussgewinde	E40	E40