



## Eigenschaften

- ▶ hochwertige und leistungsstarke LED-Lichtquelle
- ▶ variabel für verschiedenste Installationssituationen
- ▶ sehr harmonische und gleichförmige Lichtwirkung
- ▶ ersetzt das AR111, langlebiger und energiesparender
- ▶ Niedervolt-LED-Treiber
- ▶ eloxierter Aluminium-Rahmen

## Kennzeichnung



## Anwendungsbereiche

Bürogebäude | Verkaufsfächen | Restaurants | Hotels | Krankenhäuser | Kliniken | Schulen | Empfangshallen

## Vorteile im Überblick

- ▶ extreme Energieeinsparung
- ▶ sehr gleichförmige Ausleuchtung – dadurch Reduzierung der Gesamtleuchtenanzahl
- ▶ vom warmen- bis zum brillanten Tages-Licht – durch unterschiedliche Lichtfarben
- ▶ mittlere Lebensdauer: ≥ 50.000 Betriebsstunden
- ▶ geringe Wärmeentwicklung
- ▶ volle Lichtwirkung direkt nach dem Einschalten
- ▶ keine Ultraviolett (UV)- und Infrarot (IR)-Strahlung
- ▶ keine Einschaltzeit

## Produktdetails PANDORA LED-Strahler

Bezeichnung	Leistung	Lichtstrom (bei 2.700 K)	Netto-Gewicht	Maße (d x h)
PANDORA	30 W	2.600 lm	0,35 kg	Ø 110 x 90 mm

Lichtfarbe	2.700 K   3.000 K   4.000 K   5.000 K	Abstrahlwinkel	25° / 40°
Lichteffizienz	> 0,9 lm/W	Einsatztemperatur	-20°C ~ 50°C
Betriebsstunden	≥ 50.000 h	Farbwiedergabe	≥ 83 Ra, auf Anfrage auch ≥ 93 Ra
Gehäuse	eloxiertes Aluminium und Polycarbonat	Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Silber	Gewährleistung	3 Jahre
		Energieeffizienzklasse	A+

## Übersicht Abstrahlwinkel

25°      40° |

## Technische Maße

