

ASTERION

LED-Aufbau-Panel





Eigenschaften

- extrem flache Aufbauweise eröffnet neue kreative Möglichkeiten der Lichtplanung
- hochwertige und leistungsstarke LED-Lichtquelle
- sehr harmonische und gleichförmige Lichtwirkung
- langlebiger, energiesparender Niedervolt-LED-Treiber
- variabel für verschiedenste Installationssituationen
- eloxierter Aluminium-Rahmen in zeitlos beständiger Oberflächen-Optik
- optional dimmbar 1–10 V oder DALI

Kennzeichnungen



sparen Sie bis zu 70 % Energie und CO2

Anwendungsbereiche

Bürogebäude | Verkaufsflächen | Restaurants | Hotels | Krankenhäuser | Kliniken | Schulen | Korridore | Empfangshallen

Vorteile im Überblick

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



Produktdetails ASTERION LED-Aufbau-Panel rund

für Aufbaumontage, Rahmen silber oder weiß

Bezeichnung	Leistung	Lichtstrom (bei 4.000 K)	Maße (d x h)
ASTERION R	15 W	1.200 lm	Ø 240 x 40 mm

Produktdetails ASTERION LED-Aufbau-Panel eckig

für Aufbaumontage, Rahmen silber oder weiß

Bezeichnung		Leistung	Lichtstrom (bei 4.000 K		Maße (bxtxh)
ASTERION E		15 W	1.200 lm		240 x 240 x 41 mm
1:1:6:1	2 000 K (14/14)	L 4 000 K (NW) L 4 000 K (TW)	- 	120°	
Lichtfarbe	3.000 K (WW)	4.000 K (NW) 6.000 K (TW)	Abstrahlwinkel		
Lichteffizienz	> 80 lm/W		Schutzklasse	IP20	
Betriebsstunden	≥ 35.000 h		Farbwiedergabe	Ra ≥ 85	
Gehäuse	eloxiertes Aluminium		Gewährleistung	2 Jahre	
Gehäusefarbe	Weiß Silber		Energieeffizienzklasse	А	