

# SL713PL LED MICROPRISMATIC COVER D/I



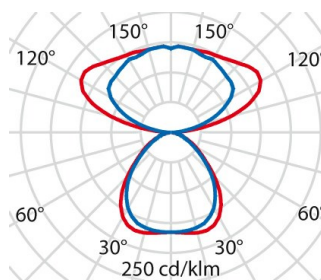
<b>ART.-Nr.</b>	8713461586430
<b>Fassung:</b>	LED
<b>Leuchtmittel:</b>	LED
<b>Leistung:</b>	58 W
<b>Farbe / RAL:</b>	GR-RAL9006 / Grau RAL9006 / Strukturiert
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schutzart IP:</b>	IP20
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK05 0.70J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	4000
<b>Leistungsfaktor:</b>	COS $\phi$ $\geq$ 0,9
<b>EEL:</b>	A1
<b>Optiken:</b>	SYMMETRISCHE BELEUCHTUNG GLEICHMÄSSIG DIREKT- INDIREKT
<b>Winkel:</b>	2 x 48°
<b>LED-Nennlichtstrom:</b>	9250 lm
<b>Leuchtenlichtstrom:</b>	7410 lm
<b>L:</b>	L80
<b>B:</b>	B10
<b>Lebensdauer:</b>	50000 h
<b>Ta MIN luminaire:</b>	10°
<b>Ta MAX luminaire:</b>	40°



## Beschreibung

- LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:
- Gehäuse aus Aluminiumprofil, Baldachin aus Stahlblech, pulverbeschichtet
  - Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
  - Lichtverteilung direkt / indirekt
  - LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
  - Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
  - Farbtoleranz nach MacAdam  $\leq$  3 SDCM
  - Dimmung der DALI-Varianten auch über TouchDIM® möglich
  - Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Baldachin
  - DALI dimmbar
  - Entblendung nach DIN EN 12464-1
  - Ausführungen mit 3000 K Farbtemperatur auf Anfrage
  - Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage

## Photometrische Daten



## Technische Zeichnung

