

# SL629 PL PRISM D/I



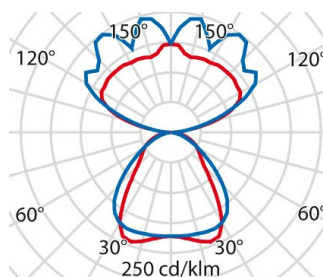
|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>ART.-Nr.</b>            | 8629461543430   |
| <b>Fassung:</b>            | LED   |
| <b>Leuchtmittel:</b>       | LED   |
| <b>Leistung:</b>           | 54 W  |
| <b>Farbe / RAL:</b>        | GR-RAL9006 / Grau RAL9006 /<br>Strukturiert               |
| <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>    | COSφ ≥ 0,9  |
| <b>EEL:</b>                | A2  |
| <b>Optiken:</b>            | Symmetrische beleuchtung<br>gleichmässig direkt- indirekt |
| <b>Winkel:</b>             | 2 x 41°/52°   |
| <b>LED-Nennlichtstrom:</b> | 8900 lm   |
| <b>Leuchtenlichtstrom:</b> | 6230 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 Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
  - Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
  - Lichtverteilung direkt / indirekt
  - LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichtevertelung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
  - Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
  - Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
  - Light-Engine mittels Einschubmechanik auswechselbar
  - Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Deckenauslassdose
  - Entblendung nach DIN EN 12464-1 (siehe Tabelle)
  - Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage

## Photometrische Daten



## Technische Zeichnung

