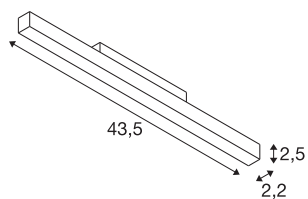




## IN-LINE 44 48V TRACK

Darklight Reflector, DALI, Spot, weiß / weiß, 14W, 1230lm, 3000K, CRI90, 35°

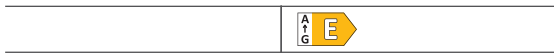
Schlichte Linearleuchten für einen besonders eleganten Look: Die IN-LINE Strahler lassen sich so im 48V TRACK Schienensystem verstecken, dass nur das Beste zum Vorschein kommt: Hochwertiges Licht mit einem Abstrahlwinkel von 35° in verschiedenen Lumen-Stärken, einer via CCT-Switch einstellbaren Lichtfarbtemperatur (2700-K/3000K/4000K) und naturgetreuen Farbwiedergabe (CRI >90). Dabei erzeugt der DARKLIGHT REFLECTOR eine Atmosphäre, die vor allem Restaurants, Bars und Hotels in neuem Licht erscheinen lässt. Dazu ist die DALI-kompatible IN-LINE Linearleuchte auch noch so schnell wie einfach via Schienenadapter installiert.



## TECHNISCHE DATEN

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Art. Nr.                                    | 1006636                              |
| Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe       | 1                                    |
| IP Code                                     | IP 20                                |
| Schlagfestigkeitsklasse                     | IK 02                                |
| Schlagfestigkeit                            | 0.2 Joule                            |
| Montagedetails                              | Schiene, Schiene Decke, Schiene Wand |
| Dimmbar                                     | Ja                                   |
| Technologie der Dimmung                     | DALI 2                               |
| Primäre Nennspannung                        | 48V                                  |
| Sekundär Strom / Spannung                   | 350 mA                               |
| Schutzklasse                                | III                                  |
| Wattage                                     | 14 W                                 |
| minimale Umgebungstemperatur                | -20 °C                               |
| maximale Umgebungstemperatur                | 35 °C                                |
| Netzwerk Bemessungs-Bereitstellungsleistung | 0.5 W                                |
| Stroboskop-Effekt (SVM)                     | 0.4                                  |
| Lumen                                       | 1230 lm                              |
| Lichtfarbtemperatur                         | 3000 Kelvin                          |
| Abstrahlwinkel                              | 35 °                                 |
| Farbe                                       | weiß                                 |
| CRI   | 90                                   |
| UGR ≤                                       | 16                                   |

## Lichtquelle



|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>LXXBXX Daten</b>  | L80B50   |
| <b>Risikogruppe</b>  | 1        |
| <b>Länge</b>         | 43.5 cm  |
| <b>Breite</b>        | 2.2 cm   |
| <b>Höhe</b>          | 2.5 cm   |
| <b>Nettogewicht</b>  | 0.301 kg |
| <b>Bruttogewicht</b> | 0.322 kg |