

**Produkt:** LUXCAN ZOOM 5500 20-60° E 04 830 3F

**Index:** 19.4370.5111.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø80 x 185 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Abstrahlwinkel: 20°-60°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4837/5154/5315 (20/40/60°) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 117,2/124,9/128,8 (20/40/60°) lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Kategorie | Strahler                            |
| Familie   | LUXCAN ZOOM                         |
| Name      | LUXCAN ZOOM 5500 20-60° E 04 830 3F |
| Index     | 19.4370.5111.04                     |
| EAN       | 5902107572112                       |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 5759,3                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 35,1                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4837/5154/5315 (20/40/60°)             |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 41,3                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 117,2/124,9/128,8 (20/40/60°)          |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | 20°-60°                                |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | II                                     |
| Schutzart                                    | IP20                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                 |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Montageart          | Schienstrahler     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium          |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung           | PMMA Linsen        |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04               |
| Abmessungen [mm]    | Ø80 x 185          |

