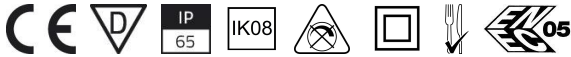




Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years

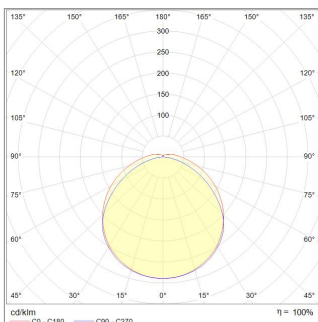


| | |
|---|---------------------------|
| Abmessung dimensions | 800 x ø48 mm |
| Gewicht weight | 0,46 kg |
| Eingangsspannung input voltage | 220 - 240V AC/DC, 50/60Hz |
| Energieverbrauch energy consumption | 19 kWh / 1000h |
| LED Anzahl number of LEDs | 64 |
| Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels | < 5 steps |
| Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity | 752 cd |

Bestellübersicht / Order summary

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer item number | 810840200021 |
| EAN-Code | 4260374013815 |

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



IndustryLUX TUBOLA 800 K³

Technische Daten / Technical data

| | |
|--|------------------------|
| Farbtemperatur colour temperature | 4000K / 5000K / 6500K |
| Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux | 2.600 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux | 2.600 lm |
| Lumen pro Watt luminous flux per watt | 137 lm / W |
| Leistungsaufnahme power consumption | 19,0 W |
| Lebensdauer lifetime | > 50.000 h [L80,B10] |
| Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra) | > 83 |
| Nennabstrahlwinkel nominal beam angle | 130° |
| Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle | 130° |
| Energieeffizienzklasse energy efficiency class | A++ |
| Abdeckung cover | diffus |
| Durchgangsverdrahtung through-wiring | 3 x 1,5mm ² |
| Lichtstromstabilität lumen maintenance | > 80 % |
| Leistungsfaktor power factor | > 0,95 |
| Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure | > 500.000 |
| Betriebstemperatur operating temperature | -25° bis +50°C |
| Lagertemperatur storing temperature | -30° bis +60°C |
| Schutzart protection class | IP65 |
| Material material | PC |

Lichtfarbe per DIP-Schalter wählbar (4000K, 5000K, 6500K)
UV-beständig

Color temperature adjustable via DIP switch (4000K, 5000K, 6500K)
UV resistant