

## Technische Daten / Technical data

**Farbtemperatur** 4000K / 5000K / 6500K  
colour temperature

**Nutzlichtstrom (lm)** 11.800 lm  
useful luminous flux

**Bemessungsnutzlichtstrom** 11.800 lm  
rated useful luminous flux

**Lumen pro Watt** 155 lm / W  
luminous flux per watt

**Leistungsaufnahme** 76,0 W  
power consumption

**Lebensdauer** > 50.000 h [L80,B10]  
lifetime

**Farbwiedergabe CRI (Ra)** > 83  
colour Rendering Index CRI (Ra)

**Nennabstrahlwinkel** 30°  
nominal beam angle

**Bemessungsabstrahlwinkel** 30°  
rated beam angle

**Energieeffizienzklasse** A++  
energy efficiency class

**Abdeckung** diffus  
cover

**Zündzeit in Sekunden** < 0,3 s  
starting time in seconds

**Lichtstromstabilität** > 80 %  
lumen maintenance

**Leistungsfaktor** > 0,95  
power factor

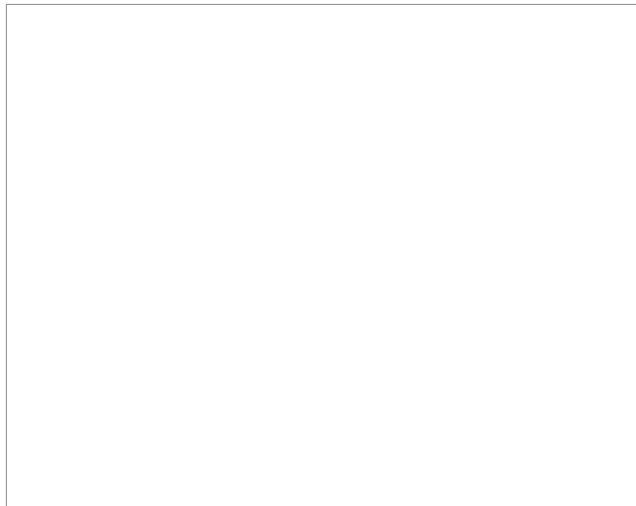
**Schaltzyklen bis zum Ausfall** > 500.000  
switching cycles before failure

**Betriebstemperatur** -20° bis +50°C  
operating temperature

**Lagertemperatur** -20° bis +60°C  
storing temperature

**Schutzart** IP54  
protection class

**Material** Aluminium & PC  
material



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



**Abmessung** 2000 x 67 x 47 mm  
dimensions

**Gewicht** 2,6 kg  
weight

**Eingangsspannung** 220 - 240V AC/DC, 50/60Hz  
input voltage

**Energieverbrauch** 76 kWh / 1000h  
energy consumption

**LED Anzahl** 300  
number of LEDs

**Farbkonsistenz in Stufen** < 5 steps  
colour consistency in levels

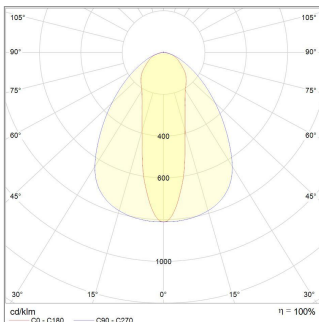
**Bemessungsspitzenlichtstärke** 8.889 cd  
rated maximum luminous intensity

## Bestellübersicht / Order summary

**Artikelnummer** 722095750074  
item number

**EAN-Code** 4260374014324

## Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



**Dimmbar mit DALI oder per Schiebeschalter (100%/75%/50%) mit Phasenwechsel**  
dimmable with DALI or by slide switch (100%/75%/50%) with phase switch

Abbildung ähnlich / similar to illustration