

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur 4000K / 5000K / 6500K
colour temperature

Nutzlichtstrom (lm) 11.500 lm
useful luminous flux

Bemessungsnutzlichtstrom 11.500 lm
rated useful luminous flux

Lumen pro Watt 151 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 90°
nominal beam angle

Bemessungsabstrahlwinkel 90°
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

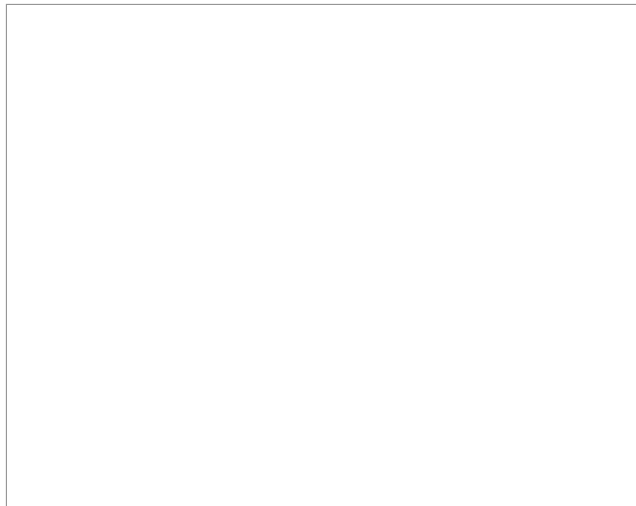
Schaltzyklen bis zum Ausfall > 500.000
switching cycles before failure

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

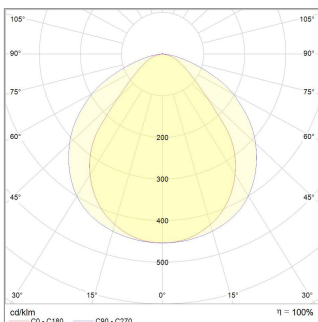
Bemessungsspitzenlichtstärke 4.626 cd
rated maximum luminous intensity

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer 722095750073
item number

EAN-Code 4260374014317

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