



Gewährleistung/Warranty: 4 Jahre/Years

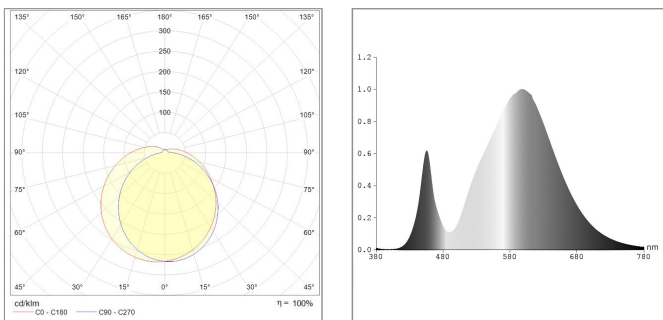


<b>Fassung</b> socket	G 13
<b>Abmessung</b> dimensions	1200 x ø26 mm
<b>Gewicht</b> weight	0,270 kg
<b>Eingangsspannung</b> input voltage	220 - 240V AC
<b>Energieverbrauch</b> energy consumption	18 kWh / 1000h
<b>LED Anzahl</b> number of LEDs	152
<b>Farbkonsistenz in Stufen</b> colour consistency in levels	< 3 steps
<b>Bemessungsspitzenlichtstärke</b> rated maximum luminous intensity	718 cd

## Bestellübersicht / Order summary

<b>Artikelnummer</b> item number	881230100218R
<b>EAN-Code</b>	4260374011439

## Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



## Technische Daten / Technical data

<b>Farbtemperatur</b> colour temperature	3000 K
<b>Nutzlichtstrom (lm)*</b> useful luminous flux	2.400 lm
<b>Bemessungsnutzlichtstrom</b> rated useful luminous flux	2.400 lm
<b>Lumen pro Watt</b> luminous flux per watt	133 lm / W
<b>Leistungsaufnahme</b> power consumption	18,0 W
<b>Lebensdauer</b> lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
<b>Farbwiedergabe CRI (Ra)</b> colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
<b>Nennabstrahlwinkel</b> nominal beam angle	130°
<b>Bemessungsabstrahlwinkel</b> rated beam angle	130°
<b>Energieeffizienzklasse</b> energy efficiency class	A++
<b>Abdeckung</b> cover	diffus
<b>Zündzeit in Sekunden</b> starting time in seconds	< 0,4 s
<b>Lichtstromstabilität</b> lumen maintenance	> 80 %
<b>Leistungsfaktor</b> power factor	> 0,95
<b>Schaltzyklen bis zum Ausfall</b> switching cycles before failure	> 500.000
<b>Betriebstemperatur</b> operating temperature	-20° bis +50°C
<b>Lagertemperatur</b> storing temperature	-30° bis +60°C
<b>Schutzart</b> protection class	IP40
<b>Material</b> material	Al+PC

\* = Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung der Leuchte wird von der Bauart der Leuchte bestimmt.

\* = The overall energy efficiency and light distribution of any installation that uses such lamps are determined by the design of the installation.