

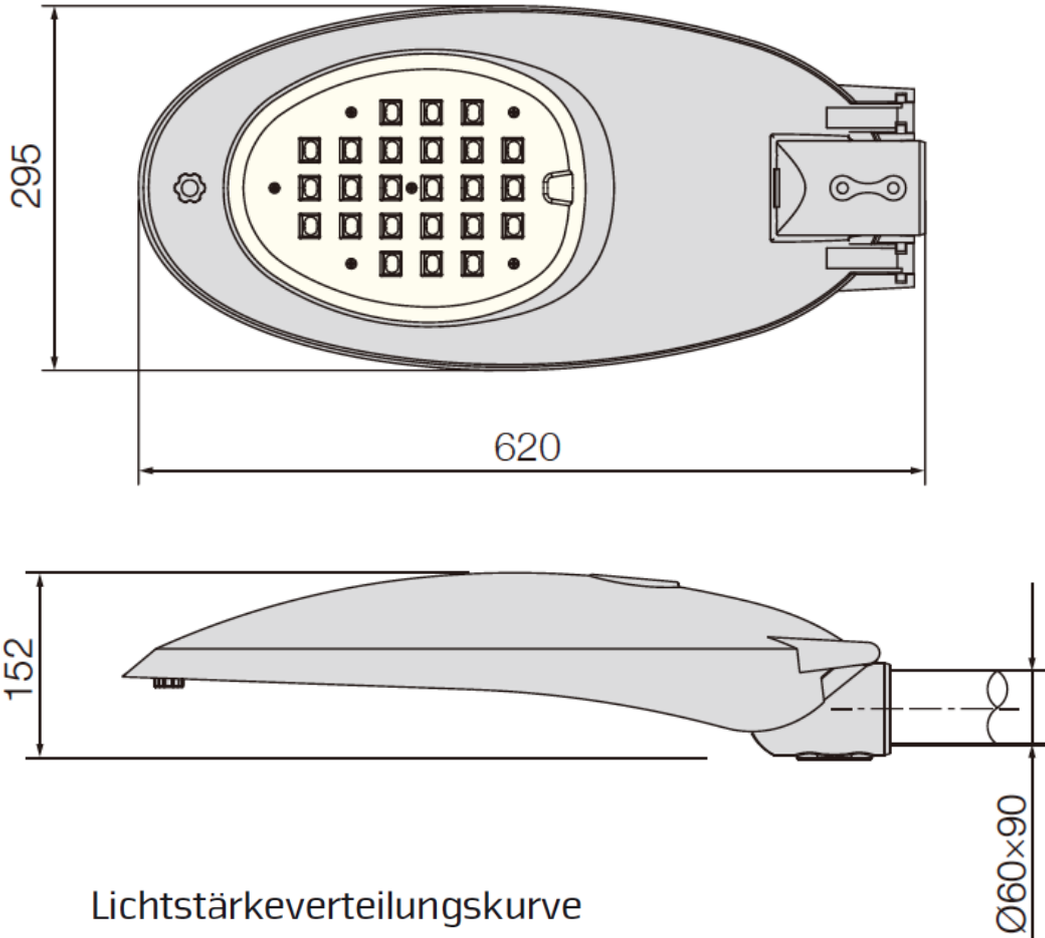
# TECHNISCHES DATENBLATT

## LED STRASSENLAMPE KL

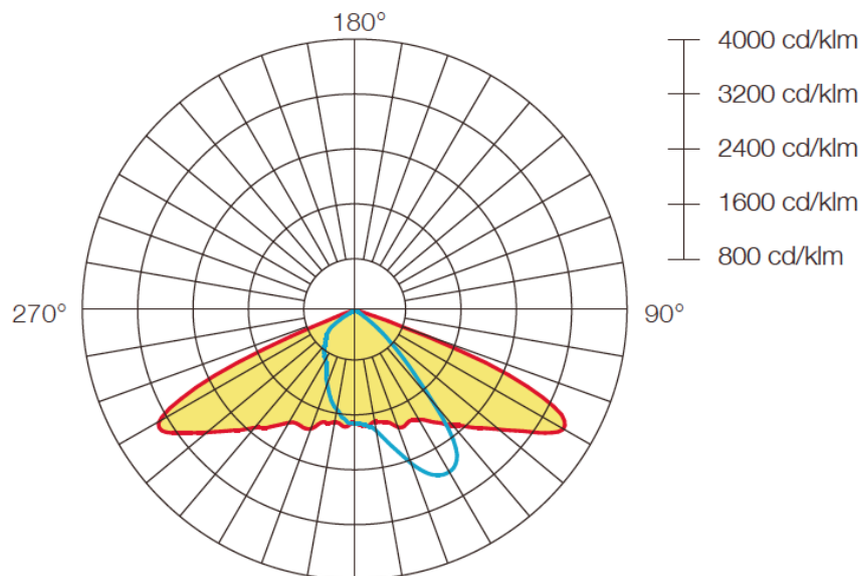


# ABMASSE & BILDER

## LED STRASSENLAMPE KL



Lichtstärkeverteilungskurve



# TECHNISCHE DETAILS

## LED STRASSENLAMPE KL

Leistung W ±5% Toleranz	Lumen ±5% Toleranz	Eingangsspannung AC 50/60Hz	Anzahl LED Chips	Netzteil	LED Chips	Gewicht kg
15 Watt	1650	220–240 V	18	Philips	Cree XP-G2	6,5
20 Watt	2200	220–240 V	18	Philips	Cree XP-G2	6,5
30 Watt	3200	220–240 V	18	Philips	Cree XP-G2	6,5
40 Watt	4300	220–240 V	24	Philips	Cree XP-G2	6,5

### Technische Daten:

LED Effizienz:	max. 150 lm/W	Lichtaustritt:	direkt strahlend asymmetrisch
Lichtstrom Leuchte:	≥ 100 lm/W	Gehäuse:	Aluminium Druckguss Abdeckung Chipboard aus Glas pulverbeschichtet, RAL Farbe wählbar
Leistungsaufnahme:	zw. 15–40 W	Schutzklasse:	IP66 IK10 SK I oder SK II
LED:	4000 Kelvin CRI ≥ 70 R <sub>a</sub>	Abmessungen:	Länge: 620 mm Breite: 295 mm Höhe: 152 mm
LED Netzteil:	Philips Xitanium Power factor ≥ 0,99 stufenlos programmierbar opt. 1-10V , DALI , Line Switch Konstantlichtstromregelung autonome Nachtabsenkung	Gewicht:	6,50 kg
Überspannungsschutz:	6 kV 2,5 kA integriert, opt. 10 kV 5kA mittels SDU	Montage:	Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage Zopfmass: 60 mm neigbar
Lebensdauer LED:	60.000h L85B10 90.000h L80B10		
Lebensdauer Treiber:	100.000h bei max. 70° Betriebstemperatur		



**SOLEDIO**  
LICHTSYSTEME GMBH

Niels-Bohr-Str. 16

D-97941 Tauberbischofsheim

Tel.: +49 (0) 9341– 849 76 17

Fax: +49 (0) 9341– 849 76 19

E-Mail: [info@soledio.de](mailto:info@soledio.de)

Dieses Datenblatt wurde übergeben von:

