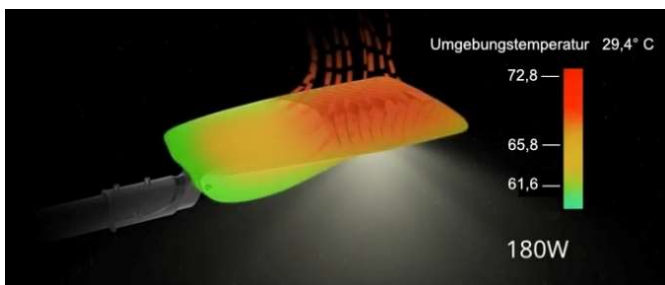


ANTARIS[®] LED STRAßENLEUCHE



Wärmeentwicklung:



Wirtschaftlichkeit:

Hierbei handelt es sich um eine moderne und elegante LED-Straßenleuchte, die sich durch eine hervorragende Wärmeableitung auszeichnet. Die Leuchte ist standardmäßig mit 0-10 V Dimmung und 10 kV Überspannungsschutz ausgestattet mit optionalem Tageslichtsensor. Das Zopfmaß der Mastkopfleuchte beträgt 60 mm (optional 76 mm). LED-Straßenleuchten sind besonders hochwertig verarbeitet.

Lichtfarbe:

4000 K	Neutralweiß	Ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet	Neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
--------	-------------	---------------------------------------	--

Vorteile:

1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer – das erspart immense Wartungskosten	4 Überspannungsschutz
2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie	5 Optionaler Tageslichtsensor
3 5 Jahre Garantie	

ANTARIS LICHT
76479 Steinmauern

Telefon: +49 (0) 7245 8049 130
Email: info@antaris-led.de
Web: www.antaris-led.de

ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)

Steinäcker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

Handelsregister Mannheim HRB 726124 • USt.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

Technische Daten:

LED-Straßenleuchte	30 W	50 W	70 W	90 W	120 W	150 W
Artikelnummer						
Zusatzartikel	Tageslichtsensor Artikelnummer: Adapter Mastkopf Artikelnummer:					
Abmessung (mm)	763 x 352 x 225					
Abmessung Mastkopf (mm)	60 mm (76 mm optional)					
Effizienz (lm/W)	120 /W					
Lichtleistung (lm)	3600	6000	8400	10800	14400	18000
Farbtemperatur (K)	4000					
Abstrahlwinkel (°)	150° x 75°					
Energieeffizienzklasse	A++					
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80					
Oberflächentemperatur (°C)	+34° bis +55° C					
Umgebungstemperatur (°C)	-30° bis +50° C					
Nennlebensdauer (h)	50.000					
Zahl der Schaltzyklen	> 100000					
Frühausfallrate	< 2 %					
Gehäusefarbe	grau					
Prüfzeichen	CE, RoHS					
Material	Aluminium + PC					
Bemessungsstrom max.	0,15 A	0,25 A	0,35 A	0,45 A	0,60 A	0,75 A
Überspannungsschutz	0 – 10 V Dimmung und 10 kV					
Gewicht (kg)	4,8					
Spannung (V/Hz)	220 – 240 V / 50/60					
Garantie	5 Jahre					
Anlaufzeit * (sec.)	< 1					
THD	< 15 %					

Technische Angaben können geringfügig abweichen. * Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.