

Professionelle LED-Beleuchtung

Effizienz

Qualität

Langlebigkeit



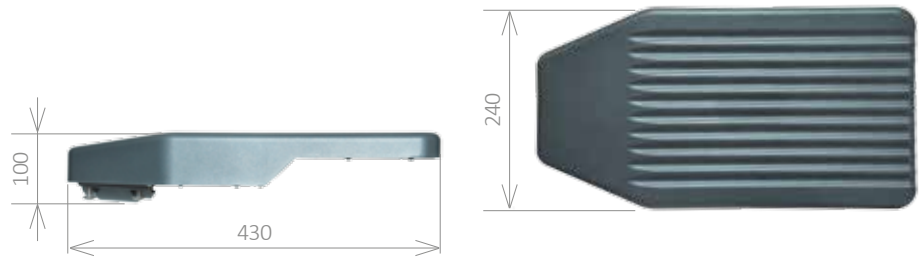
E+ DOVE B

ist eine Produktserie LED Straßenbeleuchtung mit geringen Stromkosten, die für die Beleuchtung von Verkehrswegen, Radwege, Spazierwege, Parkplätze, Fabrikgelände, Höfe, Spielplätze, Eisenbahnstrecken, Bahnübergänge sowie aller anderen Außenflächen geeignet ist.

 A++

E+ DOVE B

- + Reduziert den Energieverbrauch bei einer besseren Beleuchtung
- + Keine Erwärmung notwendig, sofortige Einschaltung
- + Energieeffizienzklasse A++ (in Übereinstimmung mit EU Vorschrift No 874/2012).
- + Keine UV Strahlung
- + Schutzklasse: IP66
- + IK-Schutzart: IK10
- + Unempfindlich gegenüber Änderungen in der Netzspannung
- + Umweltfreundlich, enthält keine schädlichen Bestandteile, recyklierbar
- + Auswahl der Lichtfarbe: 4000 K
- + Ungefährlich für Insekten und andere nachtaktive Lebewesen
- + Integrierte Temperaturschutz
- + Selbstadaptiv-Mitternachts Dimmen
- + Ausgang Lumen Kompensation
- + Überspannungsschutz 10kV
- + 5 Jahre GARANTIE



STROMVERSORUNG bei 4000K

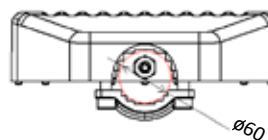
Ausführung	Versorgungsstrom (V)	Leistung (W)	(CRI)	Lichtfluß (lm)	Effizienz der Leuchte (lm/W)	Abstrahlwinkel (Linsen)	Umgebungs-temperatur	Artikel Nr. (mit T3 linsen)
E+ DOVE B 8500	230, 50 Hz	71	von >70	8800	124	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3108540432200614
E+ DOVE B 10000	230, 50 Hz	86	von >70	10100	117	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3110040432200614
E+ DOVE B 12000	230, 50 Hz	107	von >70	12000	112	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3112040432200614
E+ DOVE B 14000	230, 50 Hz	120	von >70	13600	113	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3114040432200614
E+ DOVE B 17000	230, 50 Hz	153	von >70	17300	113	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3117040432200614

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

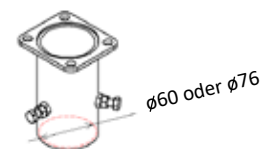
Schutzgrad:	IP66, IK10
Abmessungen (mm)	600x280x100
Halterung(Φ)	60 (Option: 76)
Gewicht (kg)	< 9

HALTERUNG:

Standard:



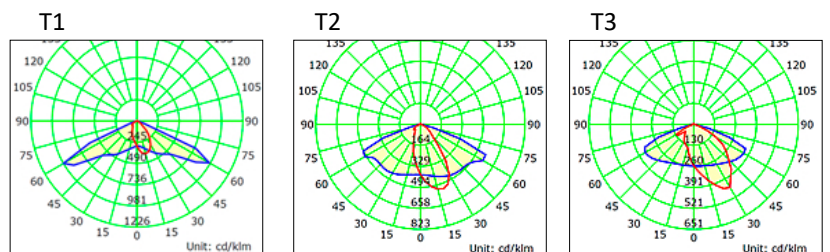
Option:



ZERTIFIZIERUNG

EMC	EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
LVD	EN 62031:2008, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, EN 61347-2-13:2006, EN 62493:2010

ABSTRAHLWINKEL (Linsen)



+ Geeignet für Straßen, Kreisverkehre, Kreuzungen, Parkplätze und andere Außenbereiche.

+ Optimale Montagehöhe über 6 m

