

Professionelle LED-Beleuchtung

Effizienz

Qualität

Langlebigkeit



E+ DOVE S

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 S

- + 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, recycelbar
- + Auswahl der Lichtfarbe: 4000 K oder 3000 K
- + Ungefährlich für Insekten und andere nachtaktive Lebewesen
- + Integrierte Temperaturschutz
- + Selbstadaptiv-Mitternachts Dimmen
- + Ausgang Lumen Kompensation
- + Überspannungsschutz 10kV
- + 5 Jahre GARANTIE



STROMVERSORGUNG bei 4000K

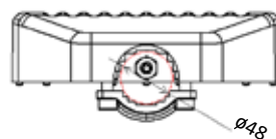
Ausführung	Versorgungsstrom (V)	Leistung (W)	(CRI)	Lichtfluß (lm)	Effizienz der Leuchte (lm/W)	Abstrahlwinkel (Linsen)	Umgebungs-temperatur	Artikel Nr. (mit T3 linsen)
E+ DOVE S 1800	230, 50 Hz	16	von >70	1900	119	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3101840431200612
E+ DOVE S 2000	230, 50 Hz	18	von >70	2100	117	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3102040431200612
E+ DOVE S 2400	230, 50 Hz	21	von >70	2400	114	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3102440431200612
E+ DOVE S 3000	230, 50 Hz	26	von >70	3000	115	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3103040431200612
E+ DOVE S 3500	230, 50 Hz	32	von >70	3600	113	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3103540431200612
E+ DOVE S 5000	230, 50 Hz	46	von >70	5400	117	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3105040431200612
E+ DOVE S 7000	230, 50 Hz	61	von >70	6900	113	T3 (T1, T2)	von -40°C bis +40°C	3107040431200612

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

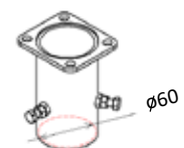
Schutzgrad:	IP66, IK10
Abmessungen (mm)	430x240x100
Halterung (Ø)	48 (Option:60)
Gewicht (kg)	< 5

HALTERUNG:

Standard:



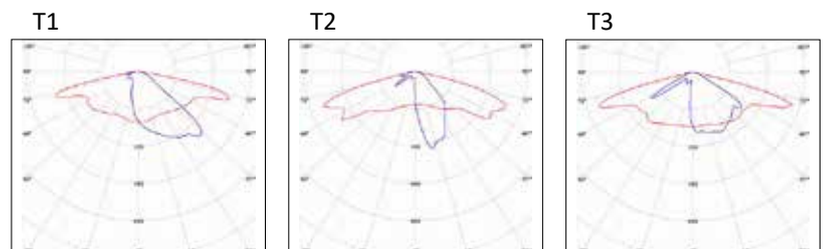
Option:



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 bis 6 m

