

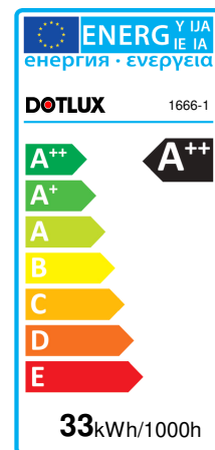
ARTIKEL-NR. 1666-1

DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITprotect E27 33W 3000K



zur Artikelseite

- Erstmals ersetzt ein LED-Leuchtmittel die klassische NAV-Lichtfarbe (ca. 2.100 K), die häufig bei der Beleuchtung in historischem Ambiente gewünscht wird
- Überspannungsschutz bis 4.000 V
- Keine Frühausfälle: SecureSolderConnect-Technologie verhindert Haarrisse und kalte Lötstellen
- Einzigartig: Integrierte, temperaturabhängige Leistungsregulierung auf 50% zum Schutz vor Überhitzung
- AirFin-Cooling: 2,5-fache größere Kühlfläche als bei Vergleichsprodukten und bis zu 20% reduzierte Gewichtsbelastung am Lampensockel
- Leichter Austausch durch Retro-Fit Sockel E27 für gängige HQL/NAV-Lampen
- Lampe kann ohne Umbau an HQL Vorschaltgeräten und auch direkt an 230V betrieben werden. NAV-Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt werden
- Optimal angeordnete LEDs ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Leuchtmittleffizienz von bis zu 135 lm / W durch den Einsatz hochwertiger Lm80 zertifizierter LED's



GEWICHT IN KG	0.38
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	33
VERBRAUCH (KWH/1000H)	33
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	4450
LUMEN PRO WATT	135

ABMESSUNGEN

Höhe: 186mm
Durchmesser: 90mm

ABSTRAHLWINKEL	360°
DIMMBAR	nicht dimmbar
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
EINGANGSSPANNUNG	100-240 V AC
EINSCHALTSTROM IN A BEI µS	45 bei 50
ENERGIEEFFIZIENZ	A++
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
GARANTIE	5 Jahre
LEBENSDAUER	ca. 35.000 h bei 25°C
LICHTFARBE	warmweiß
LICHTQUELLE	486x SMD 3528 LED
NOTSTROMTAUGLICH	Ja
SCHALTZYKLEN	> 70.000
SCHUTZART	IP40
SOCKEL	E27
TEMPERATURBEREICH	-40°C bis +45°C