

HELLUX TEMPUS 538

Zeitlos: Dekorative Oberlichtlaterne mit modernster Lichttechnik

Wartungsfreundlich: Kappe werkzeuglos über Halteklammern nach oben zu öffnen

Zuverlässig: Lebensdauer des LED-Treibers und LED-Moduls bei 100.000 h

Anwendungsbereiche:

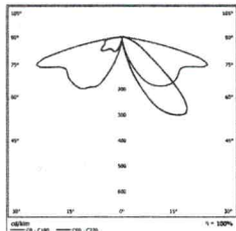
- Anliegerstraßen
- Parkanlagen/Wege
- Parkplätze
- Sammelstraßen



HELLUX TEMPUS 538



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE

Material	Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703
Montageart	Mastaufsatz ø 76 mm
Abmessungen (Höhe / Durchmesser)	640 mm x 552 mm
Gewicht	8 kg
Windangriffsfläche	0,1 m ²
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA (glatt-klar)
Schlagfestigkeit	IK 08

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs
Optisches System	Schrägbreitstrahlend oder rotationssymmetrisch
Bemessungslichtstrom	1.000 lm bis 3.500 lm (250 lm Schritte)
Lichtausbeute	bis zu 135 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000 h bei L80/B10
Temperaturmanagement	✓
Constant Light Output (CLO)	Optional

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsleistung	7,5 - 29,5 W
Schutzklasse	SK I oder SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Überspannungsfestigkeit	10 KV

INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN

Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, Parkanlagen/Wege, Parkplätze, Sammelstraßen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Beleuchtungsklassen	ME S
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Zertifikate	CE
-------------	----