

UMRÜSTSATZ TRAPEZ 146

Einfach: Umrüstsatz für TRAPEZ 146

Zuverlässig: Lebensdauer des LED-Treibers und der LED-Module bei 100.000 h

Nachhaltig: Werkzeugloser Tausch der LED- und Elektro-Einheit

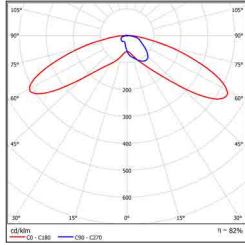


HELLUX

UMRÜSTSATZ TRAPEZ 146



Beispiellichtverteilung:



LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs
Optisches System	schrägbreitstrahlende und asymmetrisch vorwärtsstrahlende Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	4.500 - 12.000 lm (500 lm Schritte)
Lichtausbeute	bis zu 136lm/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
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	33,0 W - 102,6 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit (L-N / L/N-Erde)	6 kV 8 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Beleuchtungsklassen	ME S
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat	CE