

UMRÜSTSATZ ELLIPSE 130

Nachhaltig: Werkzeugloser Austausch der Elektro-Einheit

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

Einfach: Umrüstsatz für ELLIPSE 130



HELLUX

Lunux Lighting GmbH
Zaucheweg 4
04316 Leipzig

Telefon +49 (0)341 241872 0
Telefax +49 (0)341 241872 38

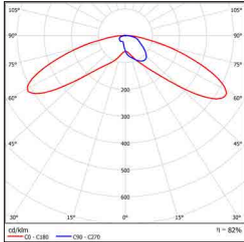
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

UMRÜSTSATZ ELLIPSE 130



Beispiellichtverteilung:



LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs
Optisches System	schrägbreit- und breitstrahlende Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	1.000 - 8.000 lm (500 lm Schritte)
Lichtausbeute	bis zu 137 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	>70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % /100 %), Dimmprofile, DALI oder Zhaga Schnittstelle
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000 h bei L80/B10
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	7,6 - 71,9 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit (L-N / L N-Erde)	6 8 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Beleuchtungsklassen	ME S
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat	CE