

UMRÜSTSATZ TRAPEZ 143 144

Ganzheitlich: Einheitliches Design der Produktfamilie für Ihre verschiedenen Anwendungsfälle

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

Einfach: Umrüstsatz für TRAPEZ 143 und 144



HELLUX

Lunux Lighting GmbH
Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

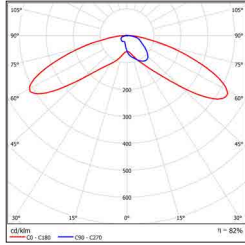
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

UMRÜSTSATZ TRAPEZ 143 144



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 136 lm/W
Farbtemperatur	3.000 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 - 102,6 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit (L-N / LIN-Erde)	6 kV 8 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Beleuchtungsklassen	ME S
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat	CE