

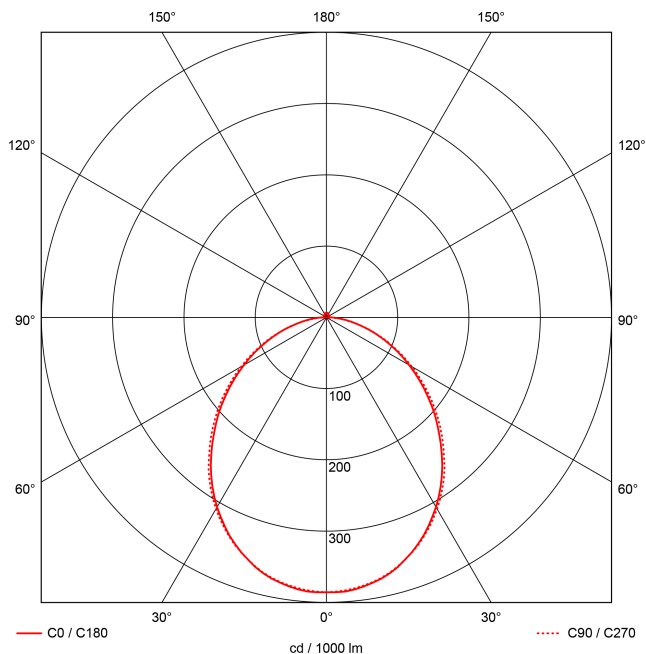
Artikel-Nr: 74832625

Einbauleuchten

TAUNUS SKII 185 1546mm PC 1x32W 100° 4200lm



LED Leuchte zum bündigen Einbau. Optimiert für Verkehrsbetriebe. Mit Abdeckung aus PRACHTOPAL (PO) und Leuchtengehäuse aus GFK-Polyester, weiss. Mit MID-Power LEDs, Konverter in Leuchte integriert, mit kurzen, alterungsbeständigen Silikondichtungen, geeignet für den Deckenanbau. Decken- und Paneeldeckeneinbau mit optionalem Einbaurahmen möglich. IK06. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098355908

Statistische
Warennummer 94054039

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>90
Anzahl LED	240
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	4200
Systemleistung W	32
Lichtstrom lm/W	132

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	100

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	II
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	5x2,5
Glühdrahtprüfung	650 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	15
Leitungsschutz B16A	24
Leitungsschutz C10A	24
Leitungsschutz C16A	40
Spannungsspitzenchutz U (L-N)	1
Spannungsspitzenchutz U (L-PE)	2

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	5
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	70000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	70000
Ungeschützter Aussenbereich	nicht geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-25
max. Höchsttemperatur in °C	35
Schutzart IP	65
Tierhaltung	

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	1546
Breite in mm	192
Höhe in mm	137
Nettogewicht in kg	4.8

VERPACKUNG

Länge m VPE	1.64
Breite m VPE	0.2
Höhe m VPE	0.175
Bruttogewicht kg VPE	5.1

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Deckenanbau
Optionale Montageart	Deckeneinbau
LED-Platine austauschbar	nicht möglich

MATERIAL

Gehäusefarbe	weiß
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Werkstoff der Abdeckung	PC

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

14.05.2020