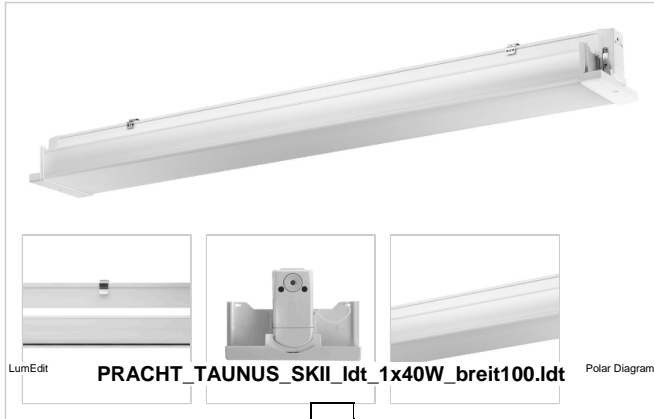


Artikel-Nr: 74832819

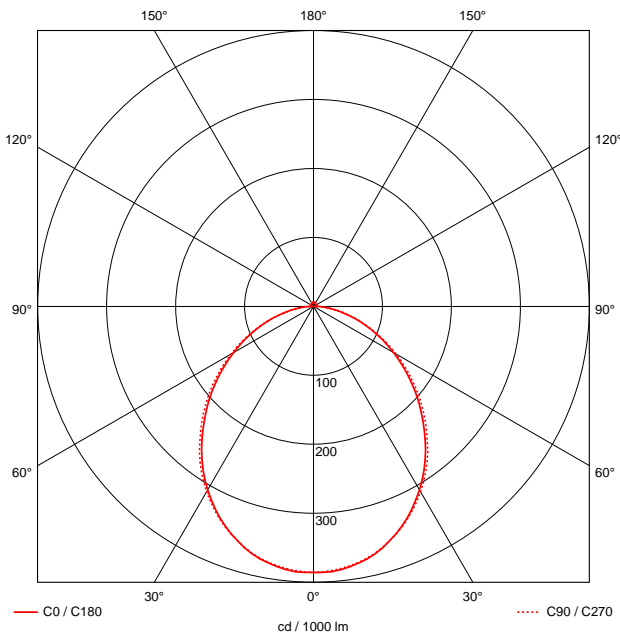
Einbauleuchten



TAUNUS SKII DALI 185 1.2m PC 1x20W 100° 2700lm 940 DV5x2,5+2x1,5 SK II 4kV

LED Leuchte zum bündigen Einbau. Optimiert für Verkehrsbetriebe. Mit Abdeckung aus wahlweise Polycarbonat (PC) oder PRACHTOPAL (PO). 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. IK08.

EAN 4018098355311
Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

Länge	1246 mm
Breite	192 mm
Höhe	137 mm
Nettogewicht	4,20 kg

1/1

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Einbau
Standard Montageart	Decke

LEISTUNG

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D
Effektiver Lichtstrom	2700 lm
Systemleistung	20 W
Lichtausbeute	133 lm/W

MATERIAL

Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	weiß

LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	ja-Fachmann
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar
Leuchtentyp	LED
Anzahl LED	192
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	100 °
Lichtlenkung	breitstrahlend

BELASTBARKEIT

Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	56231
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	89418
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h)	
L90/B50 35°C	52531
L80/B50 35°C	>100000
L70/B50 35°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
Leitungsschutz B10A	22 Leuchten
Leitungsschutz B16A	36 Leuchten
Leitungsschutz C10A	37 Leuchten
Leitungsschutz C16A	61 Leuchten
Schutzklasse (SK)	SK II
Spannungsart	AC/DC
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	5x2,5+2x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,34 m
Breite	0,20 m
Höhe	0,17 m
Bruttogewicht	4,5 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	28 Stück
Länge	1,65 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,30 m
Bruttogewicht	146,0 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2020-09-28
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	WEEE, RoHS

* Geschützter Außenbereich:
Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht

direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 17.01.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

