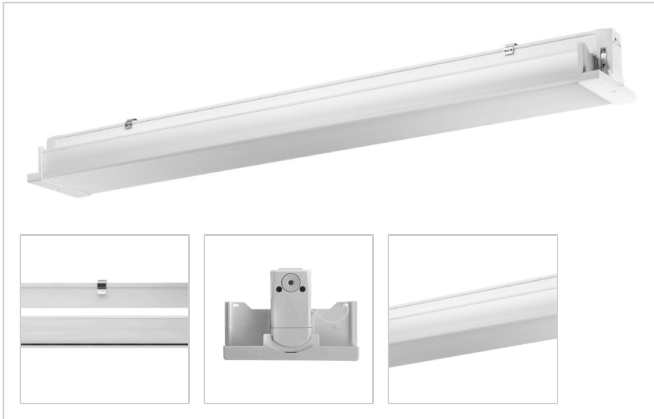


Artikel-Nr: 74833720

Einbauleuchte



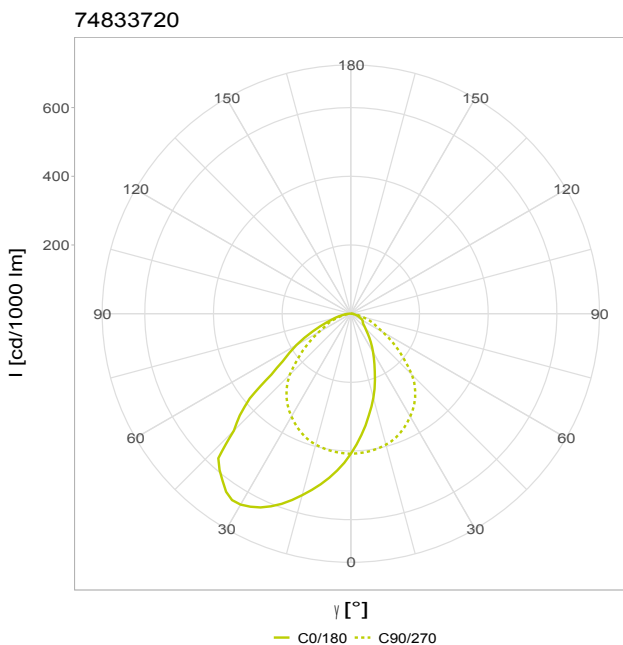
## Einbauleuchte TAUNUS SKII DALI 185 1.5m PC 1x31W A060° 4200lm 940 DV5x2,5+2x1,5 SK II 4kVESB

TAUNUS SKII DALI 185 1546mm PC 1x31W A060° 4200lm, 4.000K, SK II, mit DV 5x2,5mm<sup>2</sup> +2x1,5mm<sup>2</sup>, asym, Überspannungsschutz, Einschaltstrombegrenzer. LED-Leuchte in SKII zum bündigen Einbau, optimiert für Verkehrsbetriebe, mit wahlweiser PC- oder PRACHTOPAL-Abdeckung, GFK-Polyestergehäuse, MID-Power LEDs, integrierten Konverter und alterungsbeständigen Silikondichtungen. Geeignet für Decken- und Paneeldeckeneinbau (IK08).

- Einbauleuchte für Paneel- und Modul-100-Decken
- geeignet für bestehende zweifache Paneeldecken Breite 185 im 1:1 Austausch oder in Neubauten
- leicht zu installierende LED-Einbauleuchte
- ideal für Verteilerebenen und Unterführungen
- Gehäuse nicht sichtbar für harmonisches Erscheinungsbild
- SKII

GTIN 4018098355885

Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1546 mm
Breite	192 mm
Höhe	137 mm
Nettogewicht	4,80 kg

## MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Einbau
Standard Montageart	Decke

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	4200 lm
Systemleistung	31 W
Lichtausbeute	135 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

## MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PC - Polycarbonat
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	weiß

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90
Anzahl LED	240
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	60 °
Lichtlenkung	asymmetrisch
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	19 / 13

## BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	nein
Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK II
Leitungsschutz B10A	31 Leuchten
Leitungsschutz B16A	49 Leuchten
Leitungsschutz C10A	51 Leuchten
Leitungsschutz C16A	83 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4,0 kV
Durchgangsverdrahtung	5x2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup>
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 74833720NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,64 m
Breite	0,20 m
Höhe	0,17 m
Bruttogewicht	5,10 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	28 Stück
Länge	1,65 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,30 m
Bruttogewicht	162,80 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2026-02-04
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

\* 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 Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2026*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

