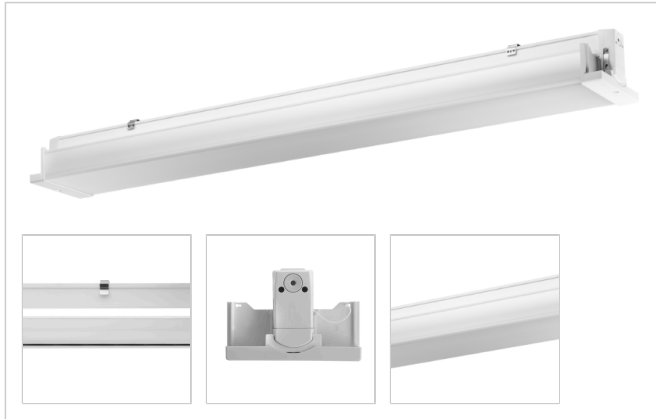


Artikel-Nr: 7403010

Einbauleuchte



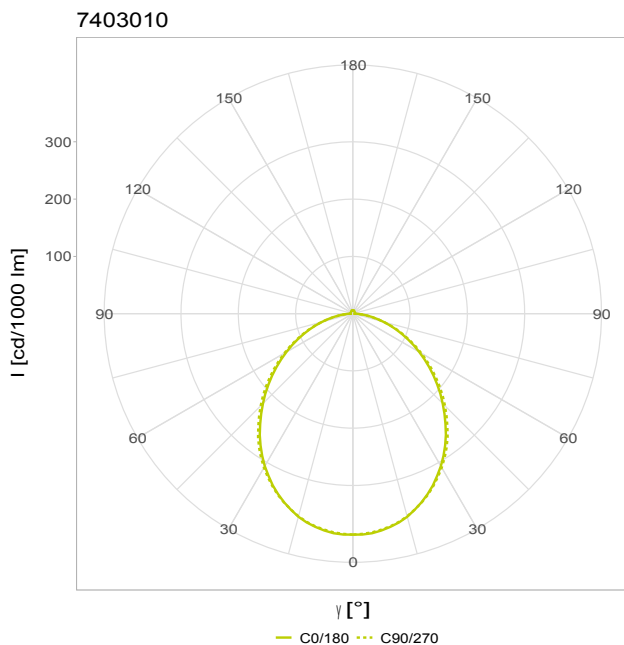
Einbauleuchte TAUNUS N LED DALI 185 1.5m PO 1x22W 100° 3500lm 840 DVohne SK II

TAUNUS N LED DALI 185 1546mm PO 1x22W 100° 3500lm, 4.000K, SK II, ohne DV. LED-Leuchte zum bündigen Einbau mit PRACHTOPAL-Abdeckung und GFK-Polyestergehäuse, ausgestattet mit MID-Power LEDs und integriertem Konverter. Mit alterungsbeständigen Silikondichtungen, geeignet für Deckenanbau und optionalem Einbaurahmen (IK06).

- Einbauleuchte für Paneel- und Modul 100 Decken
- geeignet für bestehende Paneeldecken 085 oder 185 im 1:1 Austausch oder in Neubauten
- leicht zu installierende LED-Einbauleuchte
- ideal für Verteilerebenen und Unterführungen
- Gehäuse nicht sichtbar für harmonisches Erscheinungsbild
- in SKII erhältlich

GTIN 4018098295037

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 | 3500 lm |
| Systemleistung | 22 W |
| Lichtausbeute | 159 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C |

MATERIAL

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Werkstoff der Abdeckung | PO - PRACHTOPAL |
| Werkstoff des Gehäuses | GFK-Polyester |
| Gehäusefarbe | weiß |

LEUCHTMITTEL

| | |
|---|--------------------------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig | 1 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 120 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Hersteller |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Ausstrahlwinkel | 100 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 20 / 20 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Außenbereich (Leuchte) | Geschützter Außenbereich* |
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK06 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| max. Tiefsttemperatur | -20 °C |
| max. Höchsttemperatur | 35 °C |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ENEC | nein |
| Dimmtyp | Dimmung DALI Dimmung DALI-2 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK II |
| Leitungsschutz B10A | 13 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 22 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 21 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 36 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 2,0 kV |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 1,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC/DC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | nein |
| Notbeleuchtungstauglich | Ja, mit Artikelnummer 7403010NZ |
| 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 |

Zubehör (Optional)

| Artikel-Nr: | Bezeichnung |
|-------------|--|
| 0619032 | Deckeneinbaurahmen TAUNUS N LED 185/5, Deckenausschnitt L:1572mm B:215mm |
| 0619133 | Paneeldeckeneinbaurahmen TAUNUS N LED 185/5 Gesamt L:1800mm B:275mm |

* 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.

