

Artikel-Nr: 7406425

Einbauleuchten

**Leuchte TAUNUS N LED 085
1546mm PO 1x72W 075°breit
10000lm**

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

EAN

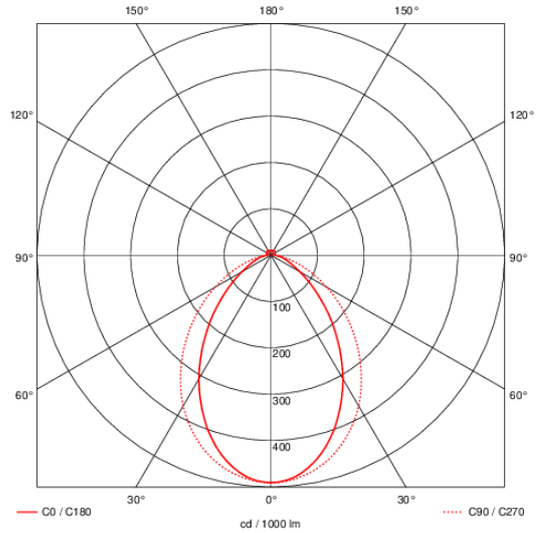
4018098295297

Energie-Effizienz-Klasse

Statistische
Warennummer

94054039

A++



PRODUKT ANFRAGEN

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	140
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	10000
--------------------------	-------

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	06
Garantie in Jahren	5
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	51000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	92000
Ungeschützter Aussenbereich	nicht geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	35

Systemleistung W 72

Lichtstrom lm/W 139

Energieeffizienz-Klasse A++

Schutzart IP 65

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung breitstrahlend

Ausstrahlwinkel in ° 75

Blendbegrenzung
UGR 4H 8H C0 C90 20.8 / 23.4

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm 1546

Breite in mm 92

Höhe in mm 137

Außendurchmesser
in mm -

Nettogewicht in kg 3.7

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notleuchte nein

Nennspannung 220-240V 0/50/60
Hz

Schutzklasse SK II

Betriebsgerät LED-Konverter
on/offDurchgangsverdrahtung
mm² ohne

Glühdrahtprüfung 650 °C - 5 sec.

D-Kennzeichnung ja

Spannungsart AC/DC

Leitungsschutz B10A 11

Leitungsschutz B16A 18

Leitungsschutz C10A 18

Leitungsschutz C16A 30

VERPACKUNG

Länge m VPE 1.64

Breite m VPE 0.11

Höhe m VPE 0.175

Bruttogewicht kg
VPE 4

MONTAGE UND WARTUNG

Montageoption

LED-Platine
austauschbar nicht möglich

MATERIAL

Gehäusefarbe weiß

Ausführung
NaWaRoh möglich nein

PRALUX nein

Werkstoff des
Gehäuses GFK-Polyester

Werkstoff der
Abdeckung

PRACHTOPAL

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen
vorbehalten.*

22.01.2019

