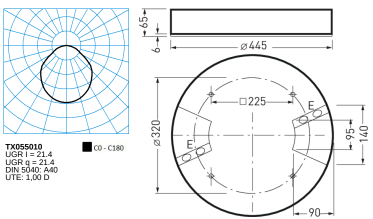
## Onplana D11 OTA25 3000-830 ET EB3 01

TOC: 6982940









## Ausschreibungstext

Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 65 mm. Für die Wand- und Deckenmontage. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchten-Lichtstrom 2900 lm, Leuchtenleistung, Leuchten-Lichtausbeute 97 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_{\rm a}$  > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t <sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Leuchtenkörper weiß strukturlackiert. Leuchtendurchmesser Ø 445 mm, Leuchtenhöhe 65 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit Anschlussklemme bis 2,5 mm, Zugentlastung und Netzweiterleitung. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Gewicht 4,9 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

## Lieferbares Zubehör

Material	bezeichnung
6984400	Onplana D11 ZS 3075/2000 01
6984500	Onplana D11 ZS 5075/2000 01
6987600	Onplana D11 ZIP54 01

## Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 65 mm.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.
Anschlussleistung	30 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	2.900
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	96,7 lm/W
Farbwiedergabeindex	80
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss.
Anschlussart	Klemme
Touch-Dim-fähig	Nein
Notlicht	Einzelbatterie 3h
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP40
Schutzart Raumseitig	IP40
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Höhe-Netto	65 mm
Außendurchmesser	445 mm
Gewicht	4,9 kg