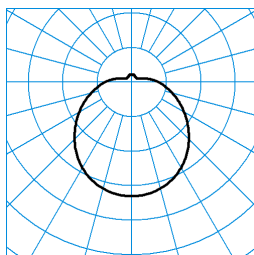
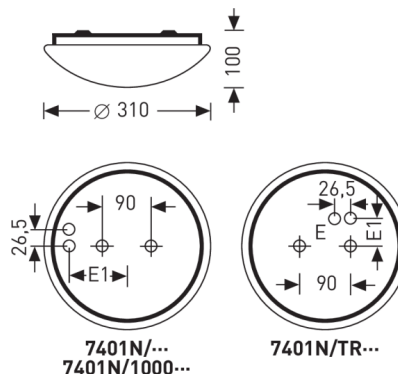


7401N/E27 max 60W

TOC: 1262310



TX0398
 UGR I = 15,2
 UGR q = 15,2
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,58 G + 0,10 T



E1: 64/22W, 98/9W/13W/60W/LED



Ausschreibungstext

Runde Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne. Mit einer Fassung E 27, max. 60 W. Zur Wand- oder Deckenmontage. Runde, opale Abdeckwanne, sphärisch geformt. Wannenfestigung mittels einfach zu bedienender Bajonettverschlusstechnik. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert. Durchmesser der Abdeckwanne Ø 310 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03/0,35 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Kein Betriebsgerät erforderlich, direkter Netzanschluß. Bei Anschluss der Leuchte an eine halogenfreie Netzzuleitung ist diese durch einen Schrumpfschlauch (TOC 6361200) zu schützen. Gewicht 0,8 kg. Die Leuchte 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
2868900	Wanne 7401N Ersatz
6361200	ZAL/Schrumpfschlauch

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
Leuchtentyp	Runde Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Runde, opale Abdeckwanne, sphärisch geformt.
Betriebswirkungsgrad	0,68
Lichtausbeute	12 lm/W
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert.
Elektrische Ausführung	Kein Betriebsgerät erforderlich, direkter Netzanschluß.
Anschlussart	Klemme
Notlicht	ohne Notlicht
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP40
Schutzart Raumseitig	IP40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK03
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Höhe-Netto	100 mm
Außendurchmesser	310 mm
Gewicht	0,8 kg