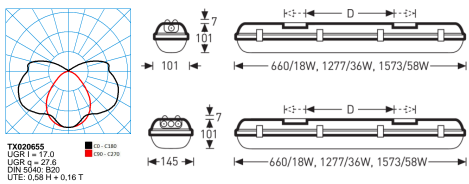
Oleveon 158 L

TOC: 5219701







D: 370-410/18W, 780-820/36W, 1080-1120/58W



Ausschreibungstext

Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen. Für 1 Leuchtstofflampe T26 58 Watt. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit PMMA-Abdeckwanne, klar. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Sicherer Halt der Wanne durch Kipphebelverschlüsse aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +35 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit induktivem Vorschaltgerät. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör. 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 Zubehor	
Material	Bezeichnung
5851100	Verschluss OLEV/ACQ/DUNA PRO
5292600	Oleveon ZLV 5x1500
5319400	Oleveon Z-INOX 1500
5319700	Wanne Oleveon 158 PMMA Ersatz
6923200	ZBSB
6923400	ZBMC:

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Feuchträume überdachte Außenbereiche
Leuchtentyp	Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen.
Montageart	Anbau Abhängen
Leuchtenoptik	Mit PMMA-Abdeckwanne, klar. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt.
Betriebswirkungsgrad	0,73
Lichtausbeute	76,5 lm/W
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung.
Elektrische Ausführung	induktives Vorschaltgerät, parallelkompensiert
Anschlussart	Klemme
Notlicht	ohne Notlicht
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit IK	IK02
Länge-Netto	1.573 mm
Breite-Netto	101 mm
Höhe-Netto	108 mm
Gewicht	3,3 kg