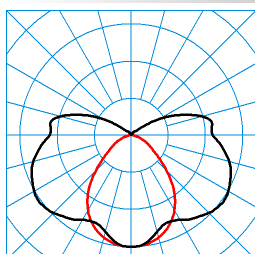


D: 370-410/18W, 780-820/36W, 1080-1120/58W

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.
Bemessungslichtstrom	1.350
Betriebswirkungsgrad	0,78
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	230 - 240 V
IFS-Kennzeichen	Ja
Schutzart	IP66
Schutzart Raumseitig	IP66
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C
Länge-Netto	660 mm
Breite-Netto	101 mm
Höhe-Netto	108 mm
Gewicht	1,3 kg

Lichtverteilungskurven



Oleveon 118
TX020640

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 15,5
UGR q = 23,9
DIN 5040: B20
UTE: 0,61 H + 0,17 T
CEN Flux Code: 32 59 83 78 78 2 9 44 22

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
Verschluss OLEV/ACQ/DUNA PRO 5851100	Glasfaserverstärkter Kippelbelverschluss aus Polyamid (1 Stück)



Oleveon Z-INOX 600
5319200

Kipphebelverschlüsse aus rostfreiem und säurebeständigem Edelstahl (V2A), für Leuchten 14, 18, 24 W (6 Stück)

ZBSB
6923200

Stahlband-Aufhängung, 1 m lang, aus rostfreiem Stahl (1 Paar).

ZBMC
6923400

Bügel für abgehängte Montage.

Ausschreibungstext

Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen. Für 1 Leuchtstofflampe T26 18 Watt. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). 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. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Sicherer Halt der Wanne durch Kipphebelverschlüsse aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau (RAL 7035). Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Maße (L x B): 660 mm x 101 mm, Leuchtenhöhe 108 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +35 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör. 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.