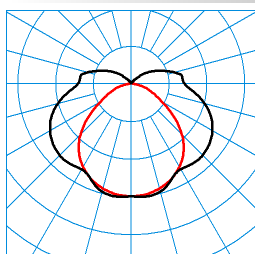


D: 370-410/18W, 780-820/36W, 1080-1120/58W


**Produktmerkmale und Kenndaten**

<b>Anwendungsbereich</b>	Feuchträume/überdachte Außenbereiche
<b>Leuchtentyp</b>	Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen.
<b>Montageart</b>	Anbau/Abhängen
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit PMMA-Abdeckwanne, klar. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt.
<b>Bemessungslichtstrom</b>	6.400
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	0,68
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL7035 Lichtgrau
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.
<b>Anschlussart</b>	Klemme
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	230 - 240 V
<b>IFS-Kennzeichen</b>	Ja
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP66
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK02
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-25 - 35 °C
<b>Länge-Netto</b>	1.277 mm
<b>Breite-Netto</b>	145 mm
<b>Höhe-Netto</b>	108 mm
<b>Gewicht</b>	2,9 kg

**Lichtverteilungskurven**

 Oleveon 236  
 TX020671

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: B30  
 UTE: 0,56 H + 0,11 T  
 CEN Flux Code: 36 65 86 83 68 3 16 50 17

**Lieferbares Zubehör**

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



**Oleveon ZLV 5x1200**  
5292500

Innenverdrahtungszubehör für Lichtbänder und mittige Einspeisung, für 28, 36, 54 W



**Oleveon Z-INOX 1200**  
5319300

Kipphebelverschlüsse aus rostfreiem und säurebeständigem Edelstahl (V2A). Für Oleveon LED 1200 (8 Stück)

**Wanne Oleveon 236 PMMA Ersatz**  
5319900

Ersatzwanne

**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 2 Leuchtstofflampen T26 36 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 Würgenrippeln für Netzzuleitung. Maße (L x B): 1277 mm x 145 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.