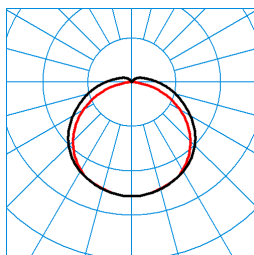
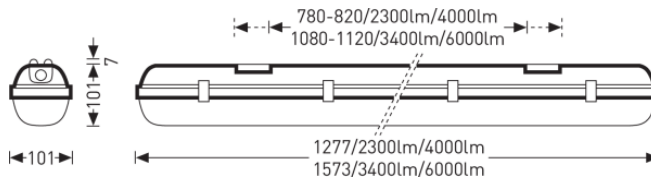


# Oleveon 1200 LED4000-840 ET PC

TOC: 6302940



**TX040090**  
 UGR I = 23,0  
 UGR q = 25,9  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0,92 G + 0,08 T



## Ausschreibungstext

LED-Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen. 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. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Anschlussleistung 39 W, Lichtausbeute der Leuchte 108 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L<sub>70</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Maße (L x B) 1277 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: IK08/5 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. 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.

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Feuchträume überdachte Außenbereiche
<b>Leuchtentyp</b>	LED-Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen.
<b>Montageart</b>	Anbau Abhängen
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt.
<b>Anschlussleistung</b>	39 W
<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4.200
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	1
<b>Lichtausbeute</b>	107,7 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL7035 Lichtgrau
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzleitung.
<b>Elektrische Ausführung</b>	elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
<b>Anschlussart</b>	Klemme
<b>Notlicht</b>	ohne Notlicht
<b>Touch-Dim-fähig</b>	Nein
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	850 °C
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK08
<b>Länge-Netto</b>	1.277 mm
<b>Breite-Netto</b>	101 mm
<b>Höhe-Netto</b>	101 mm
<b>Gewicht</b>	2,5 kg

## Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
5851100	Verschluss OLEV/ACQ/DUNA PRO
5319300	Oleveon Z-INOX 1200
6435400	Oleveon ZLV 5x1200 LED
6460300	Wanne Oleveon LED 1200 PC Ersatz
6923200	ZBSB
6923400	ZBMC