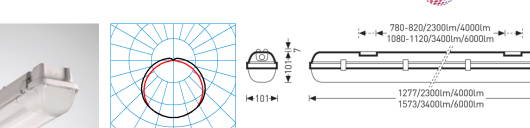
Oleveon 1500 LED3400-840 ET PC

TOC: 6302740



RILUX



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 3700 lm, Anschlussleistung 34 W, Lichtausbeute der Leuchte 109 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L $_{80}$ (t $_{q}$ 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L $_{70}$ (t $_{q}$ \$\frac{1}{4} \text{25 °C} = 50.000 h. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Maße (L x B) 1573 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.

Lieferbares Zubehör	
Material	Bezeichnung
5851100	Verschluss OLEV/ACQ/DUNA PRO
5319400	Oleveon Z-INOX 1500
6435500	Oleveon ZLV 5x1500 LED
6460400	Wanne Oleveon LED 1500 PC Ersatz
6923200	ZBSB
6923400	ZBMC

Produktmerkmale und Kenndaten

TX040091 UGR I = 21.9 UGR q = 24.8 DIN 5040: A30 UTE: 0,92 G + 0,08 T

Anwendungsbereich	Feuchträume überdachte Außenbereiche
Leuchtentyp	LED-Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen.
Montageart	Anbau Abhängen
Leuchtenoptik	Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt.
Anschlussleistung	34 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	3.700
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	108,8 lm/W
Farbwiedergabeindex	80
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stimseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung.
Elektrische Ausführung	elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Anschlussart	Klemme
Notlicht	ohne Notlicht
Touch-Dim-fähig	Nein
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit IK	IK08
Länge-Netto	1.573 mm
Breite-Netto	101 mm
Höhe-Netto	101 mm
Gewicht	3,2 kg