

Leuchtentyp

LED-Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen.

Anwendungsbereiche

Für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.

Montagearten

Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel.

Optisches System

Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Anschlussleistung 55 W, Lichtausbeute der Leuchte 102 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Umgebungstemperatur (ta) -20 °C - +35 °C, Lebensdauer 35000 Betriebsstunden.

Leuchtenkörper

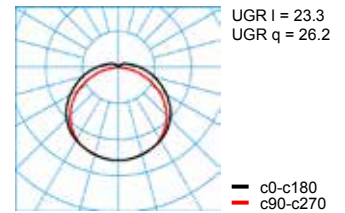
Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Maße (L x B) 1573 mm x 101 mm, Leuchtenhöhe 108 mm.

Elektrische Ausführung

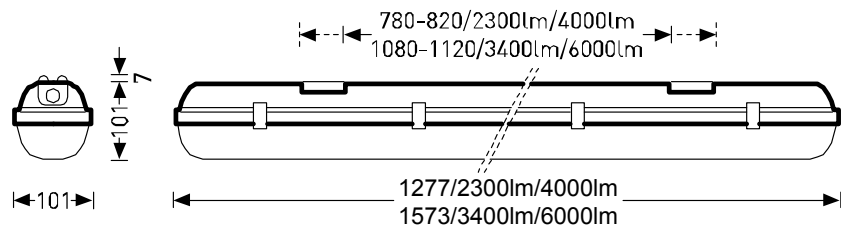
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

LED-Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen. 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 5600 lm, Anschlussleistung 55 W, Lichtausbeute der Leuchte 102 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Umgebungstemperatur (ta) -20 °C - +35 °C, Lebensdauer 35000 Betriebsstunden. 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. Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagfestigkeit 6 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Farbe	...00
Gewicht	3,42 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	6 J
Schutzart	IP 66
DIN 5040	A30
η_{LB}	1,00



Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
5319400	Oleveon Z-INOX 1500
6435500	Oleveon ZLV 5x1500 LED
5851100	Verschluss Oleveon