

Produktinformation Ondo T LED 10000-840 ET 03

TOC: 6574740



Leuchtentyp

Runder LED-Hallenstrahler für abgehängte Montage.

Anwendungsbereiche

Hohe Räume, Hallen, Lager, Fertigungsstätten, Feuchträume, Messe- und Ausstellungshallen.

Montagearten

Für abgehängte Montage als Einzelleuchte. Ein-Punkt-Aufhängung an mittig angeordnetem Schraubhaken. Montagezubehör als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar.

Optisches System

Optisches System mit PC-Linsentechnik. Mit einer Optikeinheit pro LED-Modul. Optimierte Leuchtdichtekontraste durch homogen lichtstreuende Diffusorscheibe. Mit rotationssymmetrisch tief strahlender Lichtstärkeverteilung.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 10700 lm, Anschlussleistung 95 W, Lichtausbeute der Leuchte 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L₇₀ (t_q 25 °C) = 60.000 h.

Leuchtenkörper

Robustes Druckgussgehäuse mit integrierten Kühlrippen, Farbe silber. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -25 °C - +35 °C.

Elektrischer Anschluss

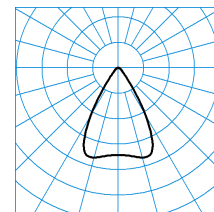
Der Netzanschluss erfolgt über eine 3-polige Anschlussleitung.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Runder LED-Hallenstrahler für abgehängte Montage. Für abgehängte Montage als Einzelleuchte. Ein-Punkt-Aufhängung an mittig angeordnetem Schraubhaken. Optisches System mit PC-Linsentechnik. Mit einer Optikeinheit pro LED-Modul. Optimierte Leuchtdichtekontraste durch homogen lichtstreuende Diffusorscheibe. Mit rotationssymmetrisch tief strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 10700 lm, Anschlussleistung 95 W, Lichtausbeute der Leuchte 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L₇₀ (t_q 25 °C) = 60.000 h. Robustes Druckgussgehäuse mit integrierten Kühlrippen, Farbe silber. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -25 °C - +35 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit IK08/5 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Der Netzanschluss erfolgt über eine 3-polige Anschlussleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

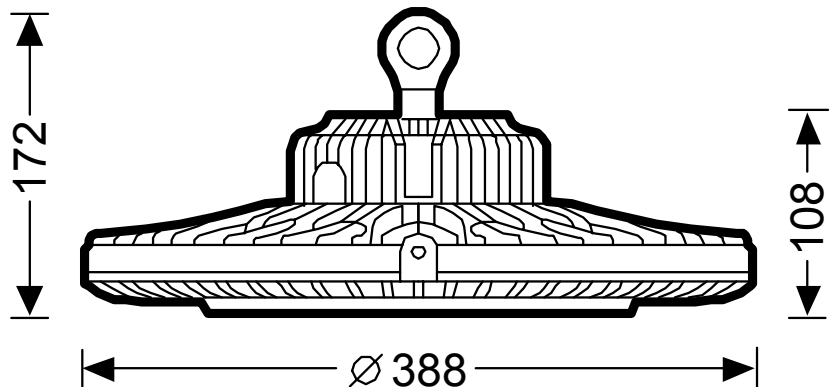


Datei TX047125
UGR I = 23.1
UGR q = 23.1

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	silbergrau (...03)
Gewicht	6,2 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	5 J
Schutzart	IP65
DIN 5040	A70
η_{LB}	1,00



Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
2343400	E04 Gliederkette glz vz (20m)
6588600	Ondo LED AWB 03
6588700	Ondo LED E 01K