

UEBEX T8 Röhre - Power LED

T81502515

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchtmittel	T8 Röhre, Sockel G13
Anwendungsbereich	Allgemeinbeleuchtung in Industrie- und Produktionsanlagen, Messe und Ausstellungshallen, Sporthallen, Lagerhallen, Werkstätten, Büros,...
Leuchtmittelkörper	Aluminiumgehäuse mit opalen Polycarbonatdiffuser, Aluminiumkühlkörper für perfekte Wärmeableitung und Stabilität
Montageart	Tausch bestehender Leuchtstoffröhren, Verwendung in Lichtbalken mit G13 Sockel
IP Schutzart	IP20
Zul. Umgebungstemperatur	-30°C - +45°C
Gewicht	440g
Farbe	Aluminium, Polycarbonat opal
Energieeffizienzklasse	A+



LED SYSTEM

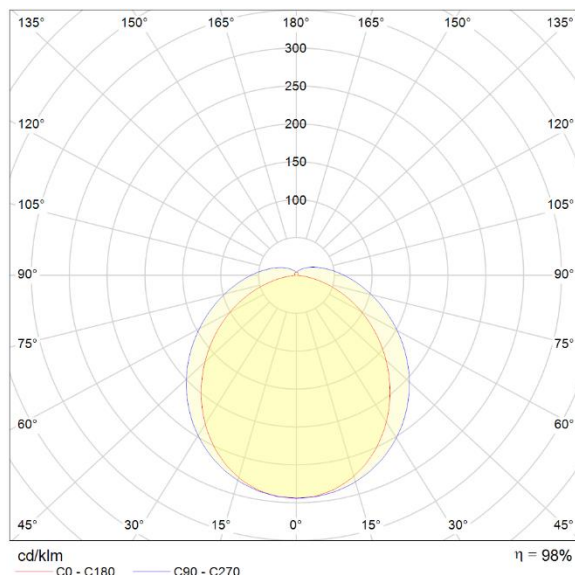
Gesamtleistung	25W
Farbtemperatur	5.000K 4.000K
Abstrahlwinkel	>120°
Leuchten Lichtstrom	2.625lm
Leuchten Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtquelle	SMD LED System
Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Optisches System	Opaler Polycarbonatdiffuser für absolut gleichmäßige Lichtverteilung
Betriebsgerät	Integriertes EVG
Leistungsfaktor	>0,95
Steuerung	ON / OFF
Lebensdauer	40.000 Betriebsstunden L70

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	SK II
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	Über G13

ZUSATZINFORMATION

Auf Anfrage auch in 1200mm Länge (20W) erhältlich.
LED Ersatzstarter im Lieferumfang enthalten.



3
JAHRE GARANTIE



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG
T81502515	Integriertes EVG 1.500mm, 25W, 5.000K

Die Werte gelten, falls nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen sowie Irrtum vorbehalten. Stand 05/2015 © UEBEX GmbH