

VENUS S/M

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Lichtquelle	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme » herausgezogenes Kabel + Gesis (auf Bestellung)
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät
Lichtsteuerung	» Ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » Korridorfunktion (EPS-C) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optik	» Tiefstrahlend (C40, C60)
Lichtverteilung	» Direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» > 90 000 hod. (L80B10)

KONSTRUKTION

Gehäuse	» Lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9007
Oberfläche	» Matt
Optikabdeckung	» Gehärtetes Sicherheitsglas

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Maximale Betriebstemperatur	» max. +5 / +40 °C
Schutzart	» IP 66
Optikschutzart	» IP 66
Brandgefahr	» Für brennbare Unterlagen geeignet

MONTAGE

Montageart	» Pendelleuchten
Empfohlene Höhe	» Von 5 bis 20 m

ZUBEHÖR

Federklemmen	» NEIN
Hängeisen	» Hängehacken

BESCHREIBUNG

Hocheffiziente LED-Leuchte mit Aufhängeöse und langer Lebensdauer für eine Vielzahl von Verwendungszwecken.

ANWENDUNGSBEREICH

Industriehallen

Lagerhallen



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

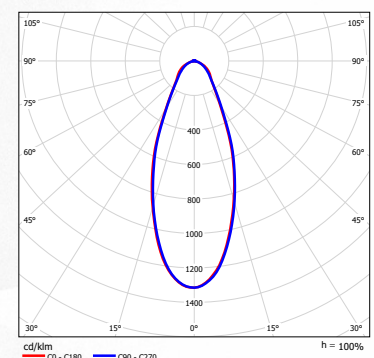
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

ELEKTRO-LUMEN | VENUS 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

VENUS M C40 23k5 840



LEISTUNGSAusFÜHRUNGEN

DATENBLATT VENUS S/M

KATALOGBEZEICHNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)	Kilogramm (kg)
VENUS S ... 8k8 840	80	8 800	4 000	> 90 000	6,5
VENUS S ... 11k8 840	119	11 800	4 000	> 90 000	6,5
VENUS M ... 17k4 840	150	17 400	4 000	> 90 000	9,5
VENUS M ... 23k5 840	198	23 500	4 000	> 90 000	9,5

N.B. Toleranz für optische und elektrische Daten: ± 10 %

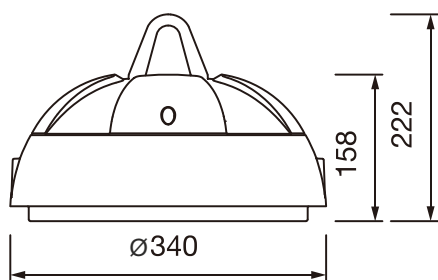
LEGENDE

VENUS S C40 11k8 840

	Leuchtenname
	Optik
	Lichtstrom 11 800 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K

MASSSKIZZE

VENUS S



VENUS M

