

MAYA

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



FOTOS



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optisches System	» tiefstrahlend (C)
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» > 90 000 Std. (L70B50) » > 58 000 Std. (L80B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003
Oberflächentyp	» Mat
Abdeckung	» Polycarbonat-Diffusor

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. -5 / +40 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 54
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» für abgehängte Decke M600, 600x600 (6), 1200x600 (12)
Empfohlene Montagehöhe	» von 4 m bis 10 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» Einhänggehaken (auf Anfrage)

BESCHREIBUNG

LED-Leuchte mit hohem Lichtstrom und mit Polycarbonat-Diffusor. Die Leuchte ist für die abgehängte Decke M600 bestimmt.

ANWENDBEREICH

Industriehallen Sporthallen



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

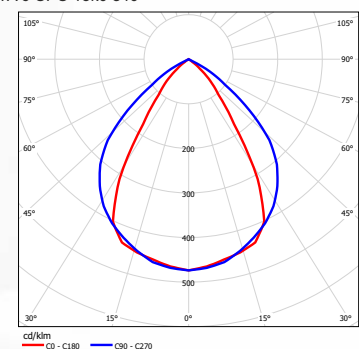
LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | MAYA 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

MAYA 6 CPC 13k0 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT MAYA

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER		GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L70B50* (hod.)	L80B50* (hod.)	Kilogram (kg)
MAYA 6 ... 13k0 840	86	12 900	4 000	> 90 000	> 58 000	14
MAYA 6 ... 17k8 840	120	17 800	4 000	> 90 000	> 58 000	14
MAYA 12 ... 26k0 840	172	25 800	4 000	> 90 000	> 58 000	23
MAYA 12 ... 35k6 840	240	35 600	4 000	> 90 000	> 58 000	23

* The values for the luminaire's ambient temperature 30 ° C

LEGENDA

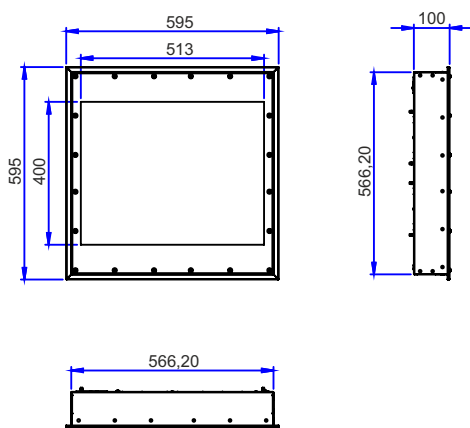
MAYA 6 CPC 17k8 840 DALI

	Leuchtenname
	rastr 600x600 (6)
	tiefstrahled (C), Polycarbonate (PC)
	Lichtstrom 17 800 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
	Möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI)

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter ± 10 %.

MASSSKIZZE

MAYA 6



MAYA 12

