

TARA

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



FOTOS



BESCHREIBUNG

LED-Leuchte mit IP 65 für Innen und Außenbeleuchtung.

ANWENDUNGSBEREICH

- Geschäfte
- Büroräume
- Überdächer
- Sanitäranlagen
- Badezimmer



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» NEIN
Notlichtmodul	» NEIN
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» 30 000 Std. (L80B50)
KONSTRUKTION	
Leuchtgehäuse	» Polycarbonat (PC)
Farbe	» RAL 9003
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Opal Diffusor (ohne Kennzeichnung)
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» II
Umgebungstemperatur	» max. -20/ +30 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 65
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 65
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» bis 4 m
ZUBEHÖR	
Befestigungsklammern	» JA
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

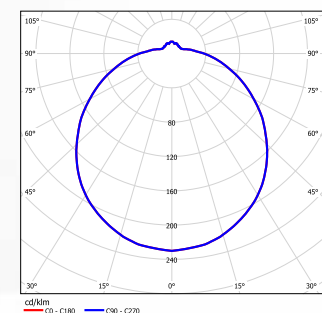
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | TARA 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

TARA 3k0 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT TARA

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (Std.)	Kilogramm (kg)
TARA 3k0 840	23	3 000	4 000	30 000	1,3

LEGENDE

TARA 3k0 840

	Leuchtenname
	Lichtstrom 3 000 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K

Optical and electrical parameters tolerance $\pm 10\%$.

DIMENSIONS

TARA

