

DURGA

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Lichtquelle	» LED
Speisespannung	» AC 220–240 V / 50–60 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme (Lieferung ohne Kabel)
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät mit Überspannungsschutz
Lichtsteuerung	» Ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (4) » astrodimm (A)
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optik	» Diffusor
Lichtverteilung	» Direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 70 » Ra > 80
Farbtemperatur	» 2 700 K » 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 100 000 hod. (L90B10)

KONSTRUKTION

Gehäuse	» lackiertes Blech
Farbe	» RAL 7016 » RAL nach der Farbkarte (auf Bestellung) » Oberflächenbehandlung bei Außenleuchten (V)
Oberfläche	» Glanz
Optikabdeckung	» Glasdiffusor » Opal (DPO)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I » II
Maximale Betriebstemperatur	» max. -30 / +40 °C
Schutzart	» IP 65
Optikschutzart	» IP 65
Brandgefahr	» Für brennbare Unterlagen geeignet
Schlagfestigkeit	» IK 10

MONTAGE

Montageart	» Anbau » Eckmontage
Empfohlene Höhe	» Von 2 bis 6 m

ZUBEHÖR

Federklemmen	» NEIN
Hängeeisen	» Eckmontage (auf Bestellung)

BEMERKUNGEN

Die Leuchte ist mit Sicherheitsschrauben zum Schutz gegen Entwendung bestückt.

BESCHREIBUNG

LED-Antivandalenleuchte für Räume mit einem hohen Beschädigungsrisiko der Leuchten.

ANWENDUNGSBEREICH

Unterführungen Durchfahrten
Garagen Passagen Gefängnisse



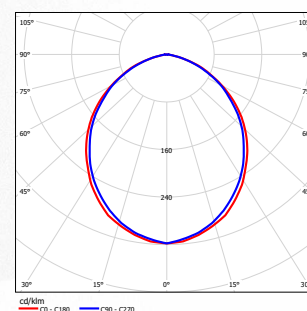
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | DURGA 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

DURGA 6x0 840



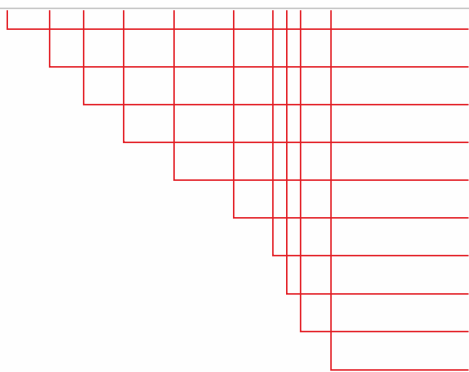
LEISTUNGSAusFÜHRUNGEN

DATENBLATT DURGA

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LICHTSTROME	TEMPERATUR 730	TEMPERATUR 740	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Lumen (lm)	(W)	(W)	L90B10 (Std.)	Kilogram (kg)
DURGA 3 G2 2k6 7xx	2 600	14,7	14,1	> 100 000	8,2
DURGA 3 G2 4k0 7xx	4 000	21,9	21	> 100 000	8,2
DURGA 3 G2 6k0 7xx	6 000	33,9	31,7	> 100 000	8,2
DURGA 4 G2 8k0 7xx	8 000	44,3	42,1	> 100 000	10,6
DURGA 4 G2 10k0 7xx	10 000	55,7	52,8	> 100 000	10,6
DURGA 4 G2 12k0 7xx	12 000	67,6	64	> 100 000	10,6

LEGENDE

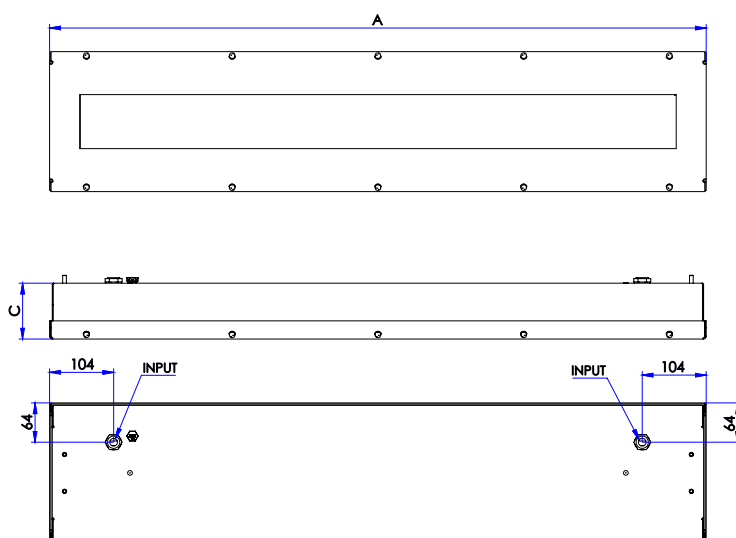
DURGA 4 G2 8k0 740 B144 4 C A V



Leuchtenname
Größe der Leuchte
Lampengeneration
Lichtstrom 8 000 lm
Farb wiedergabe index Ra > 70, Farb temperatur 3 000 K
Bezeichnung des LED-Moduls
1 DIM driver (1), 4 DIM driver (4)
CLO (C)
astrodim (A)
Oberflächenbehandlung bei Außenleuchten (V)

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter ± 10 %

MASSKIZZE



	A (mm)	B (mm)	C (mm)
DURGA 3 G2	835	228	91
DURGA 4 G2	1070	228	91

