

# VARUNA G2

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



## BESCHREIBUNG

LED-Innenleuchte für Anbaumontage.

## ANWENDUNGSBEREICH

Bürräume    Galerien    Geschäfte

### 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	» ohne Notlichtmodul (ohne Kennzeichnung) » integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1) » integriertes Notlichtmodul 3 Stunden Autonomie (M3)

#### LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 80 000 Std. (L80B20)

#### KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003 » andere RAL (auf Anfrage)
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» satin pal (DPO) » Mikroprisma (DMP)

#### SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

#### LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m

#### ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN



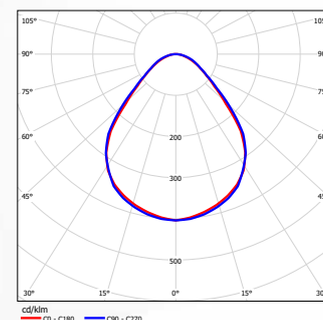
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | VARUNA G2 874/2012

## LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

VARUNA G2 G2 DMPP 4k2 840



# LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

## DATENBLATT VARUNA G2

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B20 (hod.)	Kilogram (kg)
VARUNA G2 ... 2k3 840	13	2 300	4 000	> 80 000	8,1
VARUNA G2 ... 3k1 840	17	3 100	4 000	> 80 000	8,1
VARUNA G2 ... 4k2 840	25	4 300	4 000	> 80 000	8,1
VARUNA G2 ... 5k3 840	31	5 300	4 000	> 80 000	8,1
VARUNA G2... 5k8 840	34	5 800	4 000	> 80 000	8,1
VARUNA G2... 6k9 840	41	6 900	4 000	> 80 000	8,1
VARUNA G2... 8k0 840	49	8 000	4 000	> 80 000	8,1

\*Der Lichtstrom ist bei der Ausführungen mit der Farbtemperatur 3 000 K bei derselben Leistung um 5 % niedriger.

### LEGEND

#### VARUNA G2 DMPP 5k4 840 DALI M1

- Leuchtenname, Mikroprisma (DMP)
- Lichtstrom 5 400 lm, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
- Möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI), integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)(M1)

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter  $\pm 10\%$ .

### MASSSKIZZE

VARUNA G2

