



discus I
RGBWquad

TECHNISCHES DATENBLATT

discus I

RGBWquad

Technische Daten

Leuchtentyp



RGBWquad

Farbtemperaturen W-Kanal

4000 K, 6500 K

Abstrahlwinkel

10°, 22°, 34°, 60°, 8° x 31°
10° x 40°, 12° x 60°, 14° x 100°, 30° x 60°

Lichtstrom

2800 lm

Lichtquelle

9 LED(s)

Steuerung

0 - 10 V, IOT, DALI, DMX

Eingangsspannung

Netzteil: intern | 100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz) | 127 - 431 VDC

Wirkleistungsaufnahme

Max. 68 W

Lagertemperatur

-40 °C / +80 °C | -40 °F / +176 °F

Betriebstemperatur

-40 °C / +40 °C | -40 °F / +104 °F

Einschalttemperatur

-25 °C / +40 °C | -13 °F / +104 °F

Gehäusefarbe(n)



DB703 pulv
erbeschicht
et

Weiß pulve
rbeschichte
t

Schwarz pu
lverbeschic
htet

RAL-Farbe
nach Kund
enwunsch

Schutzart

IP66

Umgebung

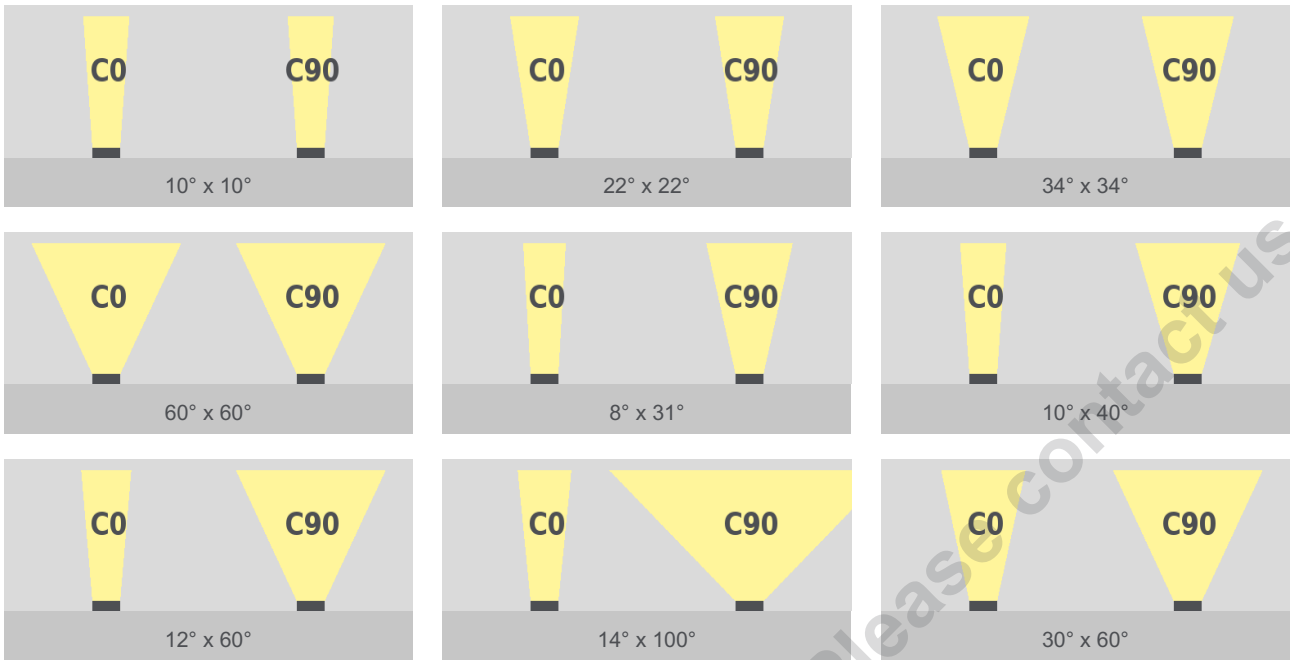


outdoor

Zulassungen



Abstrahlwinkel



Product will be discontinued! Please contact us

Projekt	Leuchten#	Datum
		Firma



Bestellinformationen

Wählen Sie Ihre Wunschkonfiguration aus und schreiben Sie dann die Kodierung in das entsprechende Feld, um somit die Produktnummer zu erstellen.

DIS-L- _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - Y01

TYP -
LICHTFARBE

TYP - LICHTFARBE	
RGBW40	RGBW - 4000 K
RGBW65	RGBW - 6500 K

DIMMUNG

DIMMUNG	
NDIM	Nicht dimmbar
0-10V	Dimmbar - 0-10V
IOT	Dimmbar - IOT
DALI	Dimmbar - DALI
DMX	Dimmbar - DMX

ABSTRAHLUNG

ABSTRAHLUNG	
10X10	10° x 10°
22X22	22° x 22°
34X34	34° x 34°
60X60	60° x 60°
8X31	8° x 31°
10X40	10° x 40°
12X60	12° x 60°
14X100	14° x 100°
30X60	30° x 60°

VERKABELUNG

VERKABELUNG	
CE	Europa
ETL	Nord Amerika

GEHÄUSEFARBE

GEHÄUSEFARBE	
DB	DB703 pulverbeschichtet
WH	Weiß pulverbeschichtet
BL	Schwarz pulverbeschichtet
RAL____	RAL-Farbe nach Kundenwunsch

* Projektbezogene Optionen sind verfügbar - Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner für weitere Informationen.



Lindberghstrasse 15
86343 Koenigsbrunn
Tel: +49 (0)8231/95787-0
Fax: +49 (0)8231/95787-29
www.biontechnologies.com
info@biontechnologies.com

YouTube: <http://www.youtube.com/user/BIONTECHNOLOGIES>

© 2020, BION TECHNOLOGIS GMBH
All rights reserved / Subject to change / Specifications may change without notice