



funis m square 1000

pureWhite

KONFIGURATIONSBLATT

BION TECHNOLOGIES GMBH

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/BIONTECHNOLOGIES>

© 2016, BION TECHNOLOGIS GMBH
All rights reserved / Subject to change / Specifications may change without notice.

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.

funis-m-square-1000- _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - Y01

TYP - LICHTFARBE	DIMMUNG	LEUCHTENLÄNGE	ABSTRAHLUNG	SPANNUNG	GEHÄUSEFARBE	BALDACHIN	GLANZGRAD	FARBWIEDERGABEINDEX																																
<table border="1"> <tr><td>TYP - LICHTFARBE</td></tr> <tr><td>PW30 pureWhite - 3000 K</td></tr> <tr><td>PW40 pureWhite - 4000 K</td></tr> </table>	TYP - LICHTFARBE	PW30 pureWhite - 3000 K	PW40 pureWhite - 4000 K	<table border="1"> <tr><td>DIMMUNG</td></tr> <tr><td>NDIM Nicht dimmbar</td></tr> <tr><td>TRIAC Dimmbar - TRIAC</td></tr> </table>	DIMMUNG	NDIM Nicht dimmbar	TRIAC Dimmbar - TRIAC	<table border="1"> <tr><td>LEUCHTENLÄNGE</td></tr> <tr><td>1/155 155 mm / 6.1 in</td></tr> <tr><td>1/310 310 mm / 12.2 in</td></tr> <tr><td>1/465 465 mm / 18.31 in</td></tr> </table>	LEUCHTENLÄNGE	1/155 155 mm / 6.1 in	1/310 310 mm / 12.2 in	1/465 465 mm / 18.31 in	<table border="1"> <tr><td>ABSTRAHLUNG</td></tr> <tr><td>46X46 46° x 46°</td></tr> <tr><td>66X66 66° x 66°</td></tr> </table>	ABSTRAHLUNG	46X46 46° x 46°	66X66 66° x 66°	<table border="1"> <tr><td>SPANNUNG</td></tr> <tr><td>110V 90 - 135 VAC 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>230V 180 - 264 VAC 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>277V 277 VAC 50/60 Hz</td></tr> </table>	SPANNUNG	110V 90 - 135 VAC 50/60 Hz	230V 180 - 264 VAC 50/60 Hz	277V 277 VAC 50/60 Hz	<table border="1"> <tr><td>GEHÄUSEFARBE</td></tr> <tr><td>WH Signalweiß RAL 9003</td></tr> <tr><td>JB Tiefschwarz RAL 9005</td></tr> <tr><td>PG Dunkelgrau RAL 9023</td></tr> <tr><td>GB Graubraun RAL 8019</td></tr> <tr><td>GO Gold RAL 1036</td></tr> </table>	GEHÄUSEFARBE	WH Signalweiß RAL 9003	JB Tiefschwarz RAL 9005	PG Dunkelgrau RAL 9023	GB Graubraun RAL 8019	GO Gold RAL 1036	<table border="1"> <tr><td>BALDACHIN</td></tr> <tr><td>MP Deckenbaldachin</td></tr> <tr><td>TR Stromschienenadapter</td></tr> </table>	BALDACHIN	MP Deckenbaldachin	TR Stromschienenadapter	<table border="1"> <tr><td>GLANZGRAD</td></tr> <tr><td>MA Matt</td></tr> <tr><td>HG Hochglänzend</td></tr> </table>	GLANZGRAD	MA Matt	HG Hochglänzend	<table border="1"> <tr><td>FARBWIEDERGABEINDEX</td></tr> <tr><td>RA80 CRI 80</td></tr> <tr><td>RA97 CRI 97</td></tr> </table>	FARBWIEDERGABEINDEX	RA80 CRI 80	RA97 CRI 97
TYP - LICHTFARBE																																								
PW30 pureWhite - 3000 K																																								
PW40 pureWhite - 4000 K																																								
DIMMUNG																																								
NDIM Nicht dimmbar																																								
TRIAC Dimmbar - TRIAC																																								
LEUCHTENLÄNGE																																								
1/155 155 mm / 6.1 in																																								
1/310 310 mm / 12.2 in																																								
1/465 465 mm / 18.31 in																																								
ABSTRAHLUNG																																								
46X46 46° x 46°																																								
66X66 66° x 66°																																								
SPANNUNG																																								
110V 90 - 135 VAC 50/60 Hz																																								
230V 180 - 264 VAC 50/60 Hz																																								
277V 277 VAC 50/60 Hz																																								
GEHÄUSEFARBE																																								
WH Signalweiß RAL 9003																																								
JB Tiefschwarz RAL 9005																																								
PG Dunkelgrau RAL 9023																																								
GB Graubraun RAL 8019																																								
GO Gold RAL 1036																																								
BALDACHIN																																								
MP Deckenbaldachin																																								
TR Stromschienenadapter																																								
GLANZGRAD																																								
MA Matt																																								
HG Hochglänzend																																								
FARBWIEDERGABEINDEX																																								
RA80 CRI 80																																								
RA97 CRI 97																																								

Beispiel Produktnummer: funis-m-square-1000-pW30-dim-TRIAC-1/310-66x66-110V-JB-TR-MA-RA97-Y01

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