



# tellus surface hpq

RGBWquad

KONFIGURATIONSBLATT

## BION TECHNOLOGIES GMBH

Lindberghstrasse 15  
86343 Koenigsbrunn

Tel: +49 (0)8231/95787-0  
Fax: +49 (0)8231/95787-29

[www.biontechnologies.com](http://www.biontechnologies.com)  
[info@biontechnologies.com](mailto: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.

TEL-S-HPQ- \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - Y01

TYP - LICHTFARBE	DIMMUNG	LEUCHTENLÄNGE	ABSTRAHLUNG	VERKABELUNG	GEHÄUSEFARBE	ENTBLENDUNG	POSITION DES ANSCHLUSSKABELS																																							
<table border="1"> <tr><td>TYP - LICHTFARBE</td></tr> <tr><td>RGBW40 RGBW - 4000 K</td></tr> <tr><td>RGBW65 RGBW - 6500 K</td></tr> </table>	TYP - LICHTFARBE	RGBW40 RGBW - 4000 K	RGBW65 RGBW - 6500 K	<table border="1"> <tr><td>DIMMUNG</td></tr> <tr><td>DMX Dimmbar - DMX</td></tr> <tr><td>IOT Dimmbar - IOT</td></tr> </table>	DIMMUNG	DMX Dimmbar - DMX	IOT Dimmbar - IOT	<table border="1"> <tr><td>LEUCHTENLÄNGE</td></tr> <tr><td>352 352 mm / 13.86 in</td></tr> <tr><td>657 657 mm / 25.87 in</td></tr> <tr><td>962 962 mm / 37.87 in</td></tr> <tr><td>1267 1267 mm / 49.88 in</td></tr> </table>	LEUCHTENLÄNGE	352 352 mm / 13.86 in	657 657 mm / 25.87 in	962 962 mm / 37.87 in	1267 1267 mm / 49.88 in	<table border="1"> <tr><td>ABSTRAHLUNG</td></tr> <tr><td>10X10 10° x 10°</td></tr> <tr><td>22X22 22° x 22°</td></tr> <tr><td>34X34 34° x 34°</td></tr> <tr><td>60X60 60° x 60°</td></tr> <tr><td>8X31 8° x 31°</td></tr> <tr><td>10X40 10° x 40°</td></tr> <tr><td>12X60 12° x 60°</td></tr> <tr><td>14X100 14° x 100°</td></tr> <tr><td>30X60 30° x 60°</td></tr> <tr><td>WWW 30° x 58° (Tilt der C0-Ebene: -14°)</td></tr> <tr><td>WWN 30° x 11° (Tilt der C0-Ebene: -14°)</td></tr> </table>	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°	WWW 30° x 58° (Tilt der C0-Ebene: -14°)	WWN 30° x 11° (Tilt der C0-Ebene: -14°)	<table border="1"> <tr><td>VERKABELUNG</td></tr> <tr><td>CE Europa</td></tr> <tr><td>ETL Nord Amerika</td></tr> </table>	VERKABELUNG	CE Europa	ETL Nord Amerika	<table border="1"> <tr><td>GEHÄUSEFARBE</td></tr> <tr><td>DB DB703 pulverbeschichtet</td></tr> <tr><td>WH Weiß pulverbeschichtet</td></tr> <tr><td>BL Schwarz pulverbeschichtet</td></tr> <tr><td>RAL____ RAL-Farbe nach Kundenwunsch</td></tr> </table>	GEHÄUSEFARBE	DB DB703 pulverbeschichtet	WH Weiß pulverbeschichtet	BL Schwarz pulverbeschichtet	RAL____ RAL-Farbe nach Kundenwunsch	<table border="1"> <tr><td>ENTBLENDUNG</td></tr> <tr><td>OP Keine Entblendung</td></tr> <tr><td>HL Wabenraster</td></tr> <tr><td>LL00 Linearraster 0°</td></tr> <tr><td>CGC kundenspezifische Entblendung</td></tr> </table>	ENTBLENDUNG	OP Keine Entblendung	HL Wabenraster	LL00 Linearraster 0°	CGC kundenspezifische Entblendung	<table border="1"> <tr><td>POSITION DES ANSCHLUSSKABELS</td></tr> <tr><td>ZS Kabelzuführung seitlich</td></tr> <tr><td>ZR Kabelzuführung rückseitig</td></tr> </table>	POSITION DES ANSCHLUSSKABELS	ZS Kabelzuführung seitlich	ZR Kabelzuführung rückseitig
TYP - LICHTFARBE																																														
RGBW40 RGBW - 4000 K																																														
RGBW65 RGBW - 6500 K																																														
DIMMUNG																																														
DMX Dimmbar - DMX																																														
IOT Dimmbar - IOT																																														
LEUCHTENLÄNGE																																														
352 352 mm / 13.86 in																																														
657 657 mm / 25.87 in																																														
962 962 mm / 37.87 in																																														
1267 1267 mm / 49.88 in																																														
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°																																														
WWW 30° x 58° (Tilt der C0-Ebene: -14°)																																														
WWN 30° x 11° (Tilt der C0-Ebene: -14°)																																														
VERKABELUNG																																														
CE Europa																																														
ETL Nord Amerika																																														
GEHÄUSEFARBE																																														
DB DB703 pulverbeschichtet																																														
WH Weiß pulverbeschichtet																																														
BL Schwarz pulverbeschichtet																																														
RAL____ RAL-Farbe nach Kundenwunsch																																														
ENTBLENDUNG																																														
OP Keine Entblendung																																														
HL Wabenraster																																														
LL00 Linearraster 0°																																														
CGC kundenspezifische Entblendung																																														
POSITION DES ANSCHLUSSKABELS																																														
ZS Kabelzuführung seitlich																																														
ZR Kabelzuführung rückseitig																																														

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