

# Produktinformation Spyd M84 RPX2 LED4000-840 ET TWLi

## TOC: 6367140



### Leuchtentyp

LED-Einlegeleuchte für Systemdecken.

### Montagearten

Für Systemmaß 625 mm x 625 mm.

### Optisches System

Mit Parabolspiegelraster, hochglänzend. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 32 W, Lichtausbeute der Leuchte 125 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L<sub>70</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h.

### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper und Kaschierung aus Stahlblech. Farbe weiß. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

### Elektrischer Anschluss

Leuchten mit Linect®  
Leuchtenverbindingssystem ausgestattet. Dadurch Anschluss von außen mittels Linect®-Steckverbinder oder herkömmlicher Art möglich. Fertig verdrahtet mit 5-poligem Netzanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Elektrische Ausführung

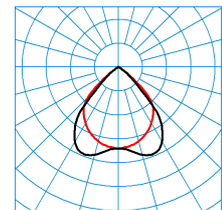
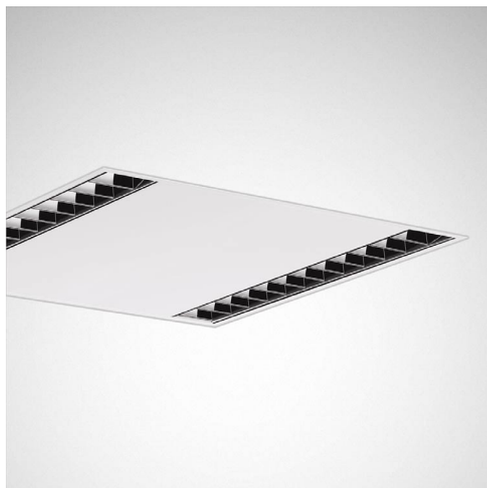
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

### Zubehöre

Linect®-Steckverbinder nicht im Lieferumfang enthalten.

### Ausschreibungstext

LED-Einlegeleuchte für Systemdecken. Für Systemmaß 625 mm x 625 mm. Mit Parabolspiegelraster, hochglänzend. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 32 W, Lichtausbeute der Leuchte 125 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L<sub>70</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper und Kaschierung aus Stahlblech. Farbe weiß. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 960 °C. Leuchten mit Linect®  
Leuchtenverbindingssystem ausgestattet. Dadurch Anschluss von außen mittels Linect®-Steckverbinder oder herkömmlicher Art möglich. Fertig verdrahtet mit 5-poligem Netzanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

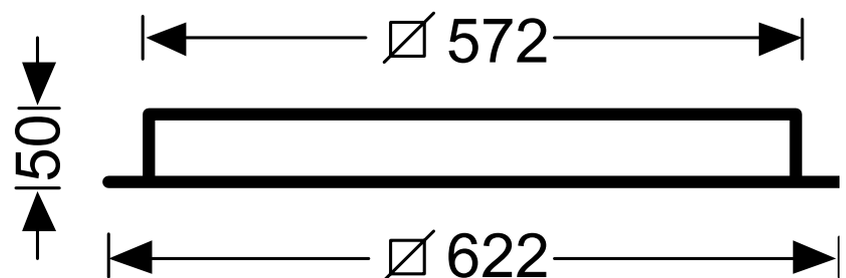


Datei TX041220  
UGR I = 19.4  
UGR q = 18.7

— c0-c180  
— c90-c270



Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	4,5 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	960 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
$\eta_{LB}$	1,00



**Lieferbares Zubehör**  
TOC: Artikel  
6114800 Belviso C2 ZBB