# Produktinformation Atirion D-L RPV 1500 5200-830 ET TOC: 6634540



LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.

#### Anwendungsbereiche

Büros, Verkaufsräume, Aufenthaltsräume, Ausstellungsräume.

#### Montagearten

Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen.

#### **Optisches System**

Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert. Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse. Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum.

# **LED-System**

Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Anschlussleistung 52 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L $_{80}$  (t $_{q}$  25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L $_{70}$  (t $_{q}$  25 °C) = 50.000 h.

## Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverlackiert, Farbe weiß. Flaches Profil-Design, raumseitig ausgeprägt um 55° abgewinkelt. Maße (L x B): 1548 mm x 197 mm, Leuchtenhöhe 75 mm. Kopfstücke für Einzelleuchten bzw. Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. Leuchtenkörper mit integrierten Kupplungsstegen für exakt fluchtende Lichtbänder mit durchlaufenden Rastern. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

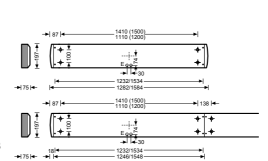
## Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

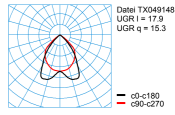
# Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen. Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert. Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse. Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Anschlussleistung 52 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer  $L_{70}$  (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverlackiert, Farbe weiß. Flaches Profil-Design, raumseitig ausgeprägt um 55° abgewinkelt. Maße (L x B): 1548 mm x 197 mm, Leuchtenhöhe 75 mm. Kopfstücke für Einzelleuchten bzw. Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. Leuchtenkörper mit integrierten Kupplungsstegen für exakt fluchtende Lichtbänder mit durchlaufenden Rastern. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.











Farbe	weiß (01)
Gewicht	4,3 kg
Schutzklasse	Ī
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A60
$\eta_{ t LB}$	1,00

## Lieferbares Zubehör

TOC: Artikel
2150400 05000A21 Ausgleichsgewicht
4691700 ZAE/01 515
5226900 ZESB
5226800 ZKS PC neu
4603500 ZS/1000 4-punkt Seilaufh vp
4603600 ZS/2000 4-punkt Seilaufh vp
4603700 ZST/1000 Seilaufh Triangel vp

4603800 ZST/2000 Seilaufh Triangel vp