

DATENBLATT LEUCHE PIANA



Die LED Module der Leuchte Piana sind auf einer Ebene linear angeordnet. Von der schmalen Seite betrachtet, zeigt sich der Anblick eines leuchtenden Striches. Die langen Sichtseiten strahlen ihr Licht flächenförmig ab, die Leuchte wirft keinen direkten Schatten. Das Licht wird gleichmäßig im Raum verteilt ohne zu blenden.

Die beiden LED Leuchtmodule erreichen zusammen einen Lichtstrom von 2400 Lumen, sehr gut geeignet für die Grundausleuchtung eines mittelgroßen Raumes. Die Lichtfarbe warmweiß 3000K sorgt für eine angenehme Atmosphäre. Eine Auswahl an Steuergeräten ermöglicht es, die Leuchte noch energieeffizienter zu betreiben, sie kann bei Bedarf auch gedimmt werden.

TECHNISCHE DETAILS	
Design und Herstellung	Dietmar Tappe
Material des Trägergestells	Aluminium
Lichtverteilung	gleichförmig
Lichtstrom	2400 Lumen
Lichtfarbe	Warmweiß 3000K
Farbwiedergabe	LED CRI >85
Leuchtmodule	2 x 9,8W
Energieklasse	Diese Leuchte enthält eingebaute LED Leuchtmodule der Energieklasse A++ , die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden
Lebensdauer	50000h
Betriebsgerät	dimmbar über Taster, Ausgang 24V
Stromverbrauch	21.56KWh/1000h
Spannung	230V
Gewicht	< 800g
Abmessungen	L: 1000mm , B:25mm , H: 420mm

Dietmar Tappe

T/0911 2558 1078 F/0911 2558 1079
 Humboldtplatz 8 90459 Nürnberg
 www.revolite.de
 WEEE-Reg.-Nr. DE 37518837



DETAILS HÄNGELEUCHE PIANA

AUFHÄNGUNG

Die Hänge- und Deckenleuchte Piana wird mit dünnem Drahtseil aufgehängt, das an zwei Punkten des Leuchenträgers befestigt ist. Sie haben die Möglichkeit, das Seil oberhalb der Leuchte mit einer dezentrierten Aufhängung, oder direkt mit der zentralen Aufhängebox zu verbinden. Die Höhe von der Oberkante der Leuchte bis zur Aufhängung beträgt 50cm, kann aber auch kürzer oder länger ausgeführt werden.



Die 24V Stromversorgung wird durch eine transparente Leitung hergestellt, sie läuft parallel zu einem der schrägen Drahtseile.

Das 24V Netzgerät befindet sich in der mitgelieferten Alubox. Haben Sie die Anschlußvariante ohne Box gewählt, kann es auch in oder neben der Wand-Verteilerdose montiert werden.

DIMMEN

Die Leuchte hat einen Lichtstrom von 2400 Lumen. Damit wird ein mittelgroßer Raum sehr gut ausgeleuchtet. Durch dimmen kann die Helligkeit an die jeweiligen Vorstellungen und Bedürfnisse sowie die Lichtsituation im Raum angepasst werden.



Wenn Sie am Anschluß zur Leuchte über ein dreiadriges Kabel verfügen, kann das 24V Energieversorgungsgerät über einen Taster (statt normalen An/Aus-Schalter) gesteuert werden. Einmaliger Tastendruck schaltet die Leuchte ein, der zweite Druck schaltet aus. Anhaltender Druck regelt die Lichtstärke herunter oder nach dem Loslassen mit dem zweiten anhaltendem Druck wieder hoch.


Verfügt der Anschluß zur Leuchte über ein fünfadriges Kabel, kann das Energieversorgungsgerät über den separaten 10V Steuereingang geregelt werden. Hier ist ein spezieller Drehpotentiometer als Schalter in der Schalterdose nötig.


Sprechen Sie über diese Möglichkeiten und die fachgerechte Installation bitte mit Ihrem Elektroinstallateur.

PFLEGE


Eine besondere Pflege der Leuchte ist nicht notwendig. Eventuell auf den Modulen abgelagerter Staub kann mit einem weichen Tuch entfernt werden. Eine feuchte Reinigung ist nicht nötig. Vermeiden Sie es bitte, die Module mit der bloßen Hand zu berühren, eventuell hinterlassene Fingerabdrücke können das Lichtbrechungsverhalten der Moduloberfläche verändern und sind dann bei eingeschaltetem Licht sichtbar.

revolite PIANA 10.15.2.30.1

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

Für weitere Informationen stehe ich gern zur Verfügung. Hier finden Sie die Kontaktdaten:

Dietmar Tappe
 T/0911 2558 1078 F/0911 2558 1079
 Humboldtplatz 8 90459 Nürnberg
 www.revolite.de
 WEEE-Reg.-Nr. DE 37518837