

DATENBLATT LEUCHE QUADRA



Der Rahmen der Leuchte Quadra ist aus satiniertem Acrylglas gefertigt. Acrylglas harmoniert gut mit LED Lampen und umschließt bei diesem Design das große LED Panel der Leuchte. Das LED Modul strahlt ein gleichmäßiges Licht flächenförmig ab. Die Leuchte wirft keinen direkten Schatten. Das LED Leuchtpanel erreicht einen Lichtstrom von 1200 Lumen, sehr gut geeignet für die Beleuchtung in einem mittelgroßen Raum und zum Ausleuchten und

Akzentuieren von kleineren Bereichen, wie zum Beispiel einem Schreibtisch. Die Lichtfarbe warmweiß 3000K sorgt für eine angenehme Atmosphäre. Es gibt viele Möglichkeiten, die Leuchte einzusetzen: auf ein revolite Acrylglas Regal gestellt wird sie zur Wandleuchte, sie kann als Tischleuchte genutzt werden, oder flach hingelegt als Leuchtkasten, z.B. zum Betrachten und Hinterleuchten von größerformatigen Bildern.

TECHNISCHE DETAILS	
Design und Herstellung	Dietmar Tappe
Material des Trägergestells	Acrylglas
Lichtverteilung	gleichförmig
Lichtstrom	1200 Lumen
Lichtfarbe	Warmweiß 3000K
Farbwiedergabe	LED CRI >85
Leuchtmodule	9,8W
Energieklasse	Diese Leuchte enthält eingebaute LED Leuchtmodule der Energieklasse A++ , die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden
Lebensdauer	50000h
Betriebsgerät	Steckernetzteil, Ausgang 24V, Anschluß der Leuchte über Niedervoltkabel
Stromverbrauch	10,78KWh/1000h
Spannung	230V
Gewicht	< 850g
Abmessungen	H: 500mm , B:300mm , T: 130mm

Dietmar Tappe

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



DETAILS TISCH- UND WANDLEUCHE QUADRA

AUFSTELLUNG

Die Leuchte wird direkt auf den Tisch oder ein Wandregal gestellt. Es wird keine besondere Befestigung benötigt. Ideal paßt die Leuchte Quadra auf ein revolite Acrylglas Wandregal, die Tiefe der Leuchte und des Regals sind identisch (13cm) und auf einander abgestimmt. Sie können zwei Quadra Leuchten direkt nebeneinander stellen und verdoppeln so die Leuchtfläche und die Helligkeit.



INSTALLATION

Die Leuchte hat einen Niedervoltanschluß. An der Steckverbindung wird das 24V Steckernetzteil angeschlossen. Bitte immer erst die Verbindung zur Leuchte herstellen, dann das Netzteil in die 220V Steckdose stecken. Es können auch handelsübliche Niedervolt Verlängerungskabel zwischengeschaltet werden.


Zum Anschluß des Netzteils eignet sich auch gut eine schaltbare Steckdose oder Steckdosenleiste.


Die Leuchte darf nie direkt mit der 220V Spannung verbunden werden, sonst werden die LEDs zerstört!

PFLEGE


Eine besondere Pflege der Leuchte ist nicht notwendig. Eventuell auf den Modulen oder dem Acrylglas Rahmen 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 werden dann bei eingeschaltetem Licht sichtbar.

revolite **QUADRA**
30.16.1.30.0

 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

UNSERE INFORMATIONS- UND RÜCKNAHMEPFLICHTEN NACH DEM ELEKTROGESETZ (ELEKTROG)



Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten

VERBRAUCHERHINWEISE

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektro- und Elektronikaltgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Das Elektroggesetz regelt, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und umweltfreundlich entsorgt werden. In den Geräten stecken viele wertvolle, aber auch umweltschädliche Stoffe. Diese können und sollten nicht einfach weggeworfen werden. Ziel ist es, seltene Metalle zurückzugewinnen und die Umwelt vor dem Eintrag von Schadstoffen zu schützen. Darüber hinaus soll die illegale Ausfuhr von Elektro-Altgeräten ins Ausland unterbunden werden.

www.bmub.bund.de/P940/