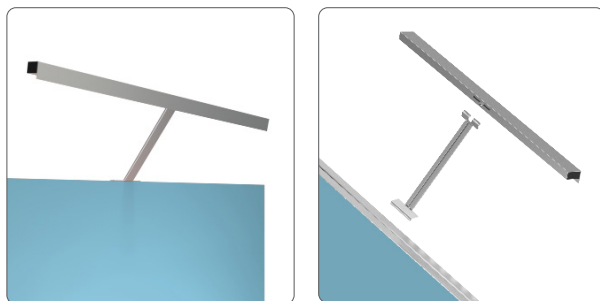


Wallwasher mit Haltearm, Zuleitung und externem Konverter

Der Wallwasher M 1497 zeichnet sich durch eine vollflächige Ausleuchtung über die komplette Höhe aus. Eine Fläche von 1000 mm Breite und 2500 mm Höhe wird mit 3500 Lumen Lichtleistung gleichmäßig und schattenfrei ausgeleuchtet – ganz ohne Hotspots. 5700 K sorgen für eine neutrale Lichtfarbe und 16 Hochleistungs-LEDs mit Linsenoptik für eine homogene Ausleuchtung.

**Die Installation ist denkbar einfach**

Der Haltearm wird an der gewünschten Stelle in die Systemnut eingeschwenkt. Der Wallwasher ist so konzipiert, dass er in jedes unserer Systeme der **octa-wall** und **maxima** Reihe von 40 – 120 mm integriert werden kann. Die einzige Voraussetzung hierfür ist eine Systemnut an der Oberseite des Profils. Die Zuleitung misst vom Konverter bis zur Leuchte 1000 mm und vom Konverter bis zur 100-230V Steckdose 2500 mm.

Platzsparend und sicher verpackt

Das Leuchtelement und der Haltearm sind zwei separate Bauteile, die durch simples ineinanderhaken verbunden werden. Dadurch können alle Bauteile platzsparend in einer Verpackung gelagert werden.

Reinigungs- und Pflegehinweise

Leuchte vor dem Reinigen vom Netz trennen. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden, sondern Leuchte z.B. mit einem Microfasertuch trocken reinigen.

➤ Artikelnummer:	M 1497
➤ Lichtfarbe:	5700 K
➤ Oberfläche:	silber matt
➤ Dimmer:	dimmbar über externen Dimmer

2. Technische Daten

➤ Hersteller:	OCTANORM-Vertriebs-GmbH für Bauelemente Raiffeisenstraße 39 70794 Filderstadt T. +49 711 77007-30 www.octanorm.com
➤ Artikel:	Wallwasher
➤ Beschreibung:	Wallwasher mit Haltearm und ext. Netzteil 24V/36W dimmbar über externen Dimmer (nicht enthalten)
➤ Ausführung:	B 812 × H 263 × T 166 mm ab Mitte Nut
➤ Abmessungen:	
➤ Material Gehäuse:	Aluminium, matt pulverbeschichtet
➤ Material Seitenflächen:	Kunststoff matt schwarz
➤ Anschlussleitung:	230V/50Hz, 5700 K/28 W
➤ Anzahl LED:	16 Stück
➤ Gehäuseschutzart:	IP 20
➤ elektrische Schutzklasse:	SKII
➤ Lichtfarbe:	5700 K
➤ Lichtstrom/lm pro Watt:	3600 lm/125lm/W
➤ Effizienz:	Energieeffizienzklasse A+
➤ Lichtverteilung:	100% direktstrahlend, asymmetrisch breit abstrahlend , RA > 90

Mittlere Bemessungslebensdauer der Lichtquelle: L80 > 50.000 Stunden