



MIOVA

EINBAURICHTSTRAHLER

Der elegante Wallwasher definiert Eleganz in der Retailbeleuchtung neu. Mit einem Mini-Gardemaß von 300 x 50 mm lässt sich diese Einbauleuchte fast unsichtbar und bündig in die Decke integrieren. Sie erzeugt eine homogene Wandausleuchtung, die ideal zum reduzierten Style heutiger Premiumstores passt.

Fast unsichtbar



Konzentration auf die homogene vertikale Ausleuchtung, die Leuchte selbst verbindet sich optisch mit der Decke

Einfache Montage



- Durch eine Federbefestigung wird MIOVA in handelsübliche Deckensysteme einfach eingeklinkt
- Geeignet für Gipskarton- oder Odenwaldecke mit einer Stärke von 1 - 25 mm

Geringe Einbaumaße



- Der Anschluss an das Vorschaltgerät erfolgt einfach über Steckverbindungen. Es kann separat positioniert werden: super für Räume mit niedrigen Decken!
- Mindestbautiefe nur 100 mm

Hohe Effizienz

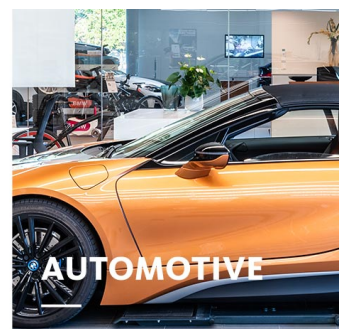
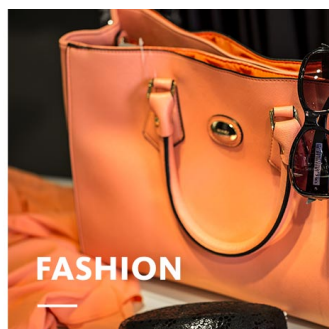


Energieeffizienz von bis zu 136 lm/W. Eine Leuchte, die für dauerhaft niedrige Betriebskosten steht





LED[®]

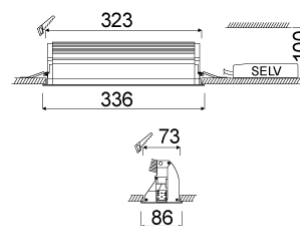
Intelligentes Licht

LED^{IQ} -fähig (DALI dimmbar)



www.oktalite.com/miova-r

Leuchtentyp	Einbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	flächige Warenbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	Federbefestigung
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED
Lumenklasse	2000 lm - 5000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber separat
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 1,0 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit  Versorgungseinheit
Prüfzeichen	  



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

**MIOVA****oktalite**

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom	Systemleistung	Reflektorfarbe	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
2000 lm	2700 K	82	1755 lm	16 W	silber	10172990	10172991	10172992
2000 lm	3000 K	83	1885 lm	16 W	silber	10172993	10172994	10172995
2000 lm	3100 K Best Colour	95	2210 lm	24 W	silber	10175060	10175061	10175062
2000 lm	3100 K Efficient Colour	84	1835 lm	16 W	silber	10172996	10172997	10172998
2000 lm	3500 K	84	1910 lm	16 W	silber	10172999	10173000	10173001
2000 lm	4000 K	84	1950 lm	16 W	silber	10173002	10173003	10173004
3000 lm	2700 K	82	2545 lm	24 W	silber	10172990	10172991	10172992
3000 lm	3000 K	83	2740 lm	24 W	silber	10172993	10172994	10172995
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2850 lm	32 W	silber	10175060	10175061	10175062
3000 lm	3100 K Efficient Colour	84	2665 lm	24 W	silber	10172996	10172997	10172998
3000 lm	3500 K	84	2780 lm	24 W	silber	10172999	10173000	10173001
3000 lm	4000 K	84	2830 lm	24 W	silber	10173002	10173003	10173004
4000 lm	2700 K	82	3285 lm	32 W	silber	10172990	10172991	10172992
4000 lm	3000 K	83	3535 lm	32 W	silber	10172993	10172994	10172995
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3575 lm	42 W	silber	10175060	10175061	10175062
4000 lm	3100 K Efficient Colour	84	3435 lm	32 W	silber	10172996	10172997	10172998
4000 lm	3500 K	84	3585 lm	32 W	silber	10172999	10173000	10173001
4000 lm	4000 K	84	3650 lm	32 W	silber	10173002	10173003	10173004
5000 lm	2700 K	82	4120 lm	42 W	silber	10172990	10172991	10172992
5000 lm	3000 K	83	4440 lm	42 W	silber	10172993	10172994	10172995
5000 lm	3100 K Efficient Colour	84	4315 lm	42 W	silber	10172996	10172997	10172998
5000 lm	3500 K	84	4495 lm	42 W	silber	10172999	10173000	10173001
5000 lm	4000 K	84	4585 lm	42 W	silber	10173002	10173003	10173004

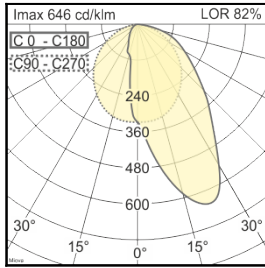
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

Ausstrahlwinkel**Reflektorfarbe****LOR**

Wall Washer

silber

82 %



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggem-Strasse 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16



Treiber

oktalite

Ausführung	unabhängiges Betriebsgerät
Anschlussart	steckerfertig
Netzanschluss	GST 18i3
Leuchtenanschluss	Tyco
Leitungslänge sekundär	400 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, II
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Lichttechnik	LED

Lichttechnik	Ausgang	Systemleistung	Bestellnummer
LED	400 mA	16 W	10175015
LED	600 mA	24 W	10163909
LED	800 mA	32 W	10163912
LED	1050 mA	42 W	10163914

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16