



MUCH MOON

PENDELLEUCHE

Von der Special-Edition zum Standard: MUCH MOON hat sich ihren Platz im Portfolio erobert. Die dekorative Pendelleuchte mit ihrer sichtbaren Lichtfläche bietet dank unterschiedlicher Stablängen und variabler Anbringungsmöglichkeiten kreative Gestaltungsmöglichkeiten für viele Anwendungen. Ob Food, Fashion, Architectural, Office oder Showroom – MUCH MOON lässt als steuerbare Lichtinstallation von hoher Ästhetik repräsentative und aufmerksamkeitsstarke Bereiche in jedem Raum entstehen.



Flexible Pendellängen

Variabilität von 60 cm bis 2 Meter. Auf Anfrage auch länger bis maximal 4 Meter



Zwei Leuchtengrößen

Leuchtdurchmesser von 165 mm und 240 mm zur freien architektonischen Gestaltung



Drei Befestigungstypen

Von Einbau über Anbau bis zur 3-Phasen-Stromschiene



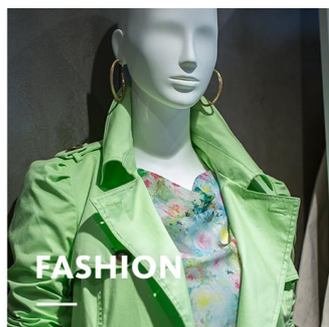
Große LED-Auswahl

In den Lichtfarben 3000 K, 4000 K oder ACTIVE (2700 – 6000 K)



Smarteres Licht

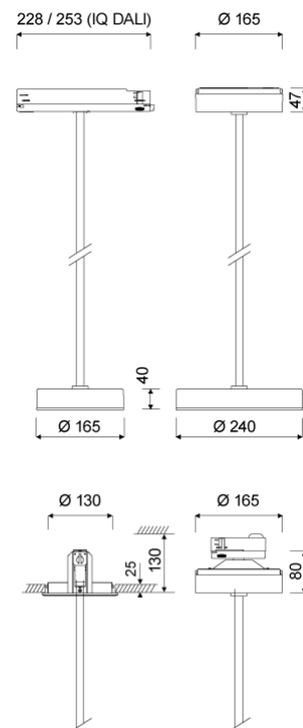
Immer bestes Lichtmanagement mit LED^{IQ} DALI oder LED^{IQ} BLE



MUCH MOON

www.oktalite.com/much-moon-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	Grundbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet, Aufbau, Einbau (Ø 130mm)
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED ^{IQ} BLE
LED Lichtstromklasse	2000 lm - 3000 lm
Lichtfarbe Weiss	3000 K, 4000 K, Active 2700-6000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	BLE-Treiber separat, DALI Treiber separat
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	Bluetooth Low Energy
Installation	Empfohlen für Modernisierungen oder Neuinstallationen. In einem BLE Netzwerk können bis zu 127 Leuchten gekoppelt werden. Eine stabile Bluetoothverbindung hängt von den jeweiligen, örtlichen Gegebenheiten ab. Sie beträgt bei diesem Leuchtentyp bis zu 25m (Einbau) / 7,5m (Anbau).
Gewicht	2,0 kg / 2,8 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit  Abhängungen  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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2022-11-29

**MUCH MOON****oktalite**

Größe	LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
Ø 165 mm	2000 lm	3000 K	> 80	1685 lm	17 W	10236795		10236796
Ø 165 mm		4000 K	> 80	1770 lm	17 W	10236797		10236798
Ø 165 mm		Active 2700-6000 K	> 80	-	17 W	10236799		10236800
Ø 165 mm		2700 K	> 80	1635 lm				
Ø 165 mm		6000 K	> 80	1770 lm				
Ø 240 mm	3000 lm	3000 K	> 80	2545 lm	22 W	10236801		10236802
Ø 240 mm		4000 K	> 80	2675 lm	22 W	10236803		10236804
Ø 240 mm		Active 2700-6000 K	> 80	-	22 W	10236805		10236806
Ø 240 mm		2700 K	> 80	2470 lm				
Ø 240 mm		6000 K	> 80	2675 lm				

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2022-11-29



Optiken - LED^{IQ} BLE

Optik Much Moon - LED^{IQ} BLE

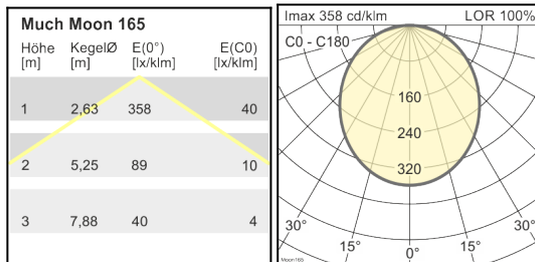
oktalite

Optik Diffuser (opal)
 Typ Optik integriert

Ausstrahlwinkel

Lambertsche Lichtverteilung (Ø165mm)

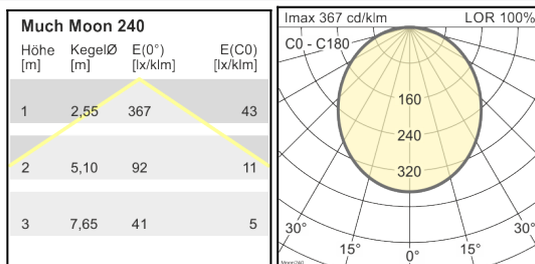
Scheibe ohne
LOR 100 %



Ausstrahlwinkel

Lambertsche Lichtverteilung (Ø240mm)

Scheibe ohne
LOR 100 %



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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2022-11-29



Befestigung - LED^{IQ} BLE

Pendelstange

oktalite

Pendellänge	Bestellnummer	
	weiß	schwarz
600 mm	10236807	10236808
800 mm	10236809	10236810
1000 mm	10236811	10236812
1200 mm	10236813	10236814
1400 mm	10236815	10236816
1600 mm	10236817	10236818
1800 mm	10236819	10236820
2000 mm	10236821	10236822

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2022-11-29



BLE-Treiber

oktalite

Ausführung	Deckenbefestigung inkl. Betriebsgerät
Leuchtenanschluss	Klinke TRRS
Leitungslänge sekundär	400 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	Bluetooth Low Energy
Lichttechnik	LED ^{IQ} BLE

Befestigung	Netzanschluss	Ausgang	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer	
					weiß	schwarz
3P Stromschiene (l=228mm)	GA69	600 mA	17 W	50	10236827	10236828
3P Stromschiene H17	GA69 (Active)	600 mA	17 W	16	10236829	10236830
Aufbau H17	1x3pol	600 mA	17 W	50	10236835	10236836
Aufbau H17	1x3pol (Active)	600 mA	17 W	16	10236837	10236838
Einbau (Ø 130mm)	GST 18i3	600 mA	17 W	50	10236843	10236844
Einbau (Ø 130mm)	GST 18i3 (Active)	600 mA	17 W	16	10236845	10236846
3P Stromschiene (l=228mm)	GA69	600 mA	22 W	50	10236827	10236828
3P Stromschiene H17	GA69 (Active)	600 mA	22 W	16	10236829	10236830
Aufbau H17	1x3pol	600 mA	22 W	50	10236835	10236836
Aufbau H17	1x3pol (Active)	600 mA	22 W	16	10236837	10236838
Einbau (Ø 130mm)	GST 18i3	600 mA	22 W	50	10236843	10236844
Einbau (Ø 130mm)	GST 18i3 (Active)	600 mA	22 W	16	10236845	10236846

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2022-11-29