



MUCH MOON

APPARECCHIE A SOSPENSIONE

Dall'edizione speciale al modello standard: MUCH MOON si è conquistato un posto in portfolio. Grazie ad aste di diversa lunghezza e modalità di montaggio variabili, il decorativo apparecchio a sospensione offre creative opzioni realizzative per molte applicazioni. Food, Fashion, Architectural, Office o Showroom, come installazione illuminotecnica regolabile ed altamente estetica, MUCH MOON permette di donare un'aura rappresentativa e accattivante ad ogni spazio in ogni settore di applicazione.



Lunghezze di sospensione variabili

Variabilità da 60 cm a 2 metri. Su richiesta anche più lungo fino a un massimo di 4 metri



Due misure apparecchio

Diametro apparecchio di 165 e 240 mm per una maggiore libertà realizzativa sul piano architettonico



Tre tipologie di fissaggio

Dall'incasso al montaggio a plafone, fino al binario elettrificato trifase



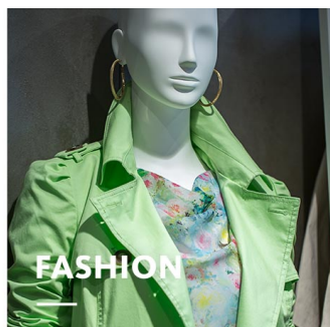
Grande scelta di LED

Con colori della luce di 3000 K, 4000 K o ACTIVE (2700 - 6000 K)



Luce intelligente

Una gestione della luce sempre della migliore qualità con LED^{IQ} DALI o LED^{IQ} BLE



MUCH MOON

oktalite

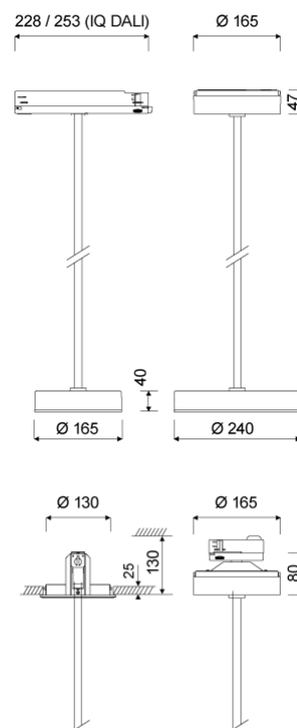
www.oktalite.com/much-moon-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione generale
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati, non adatto per il montaggio perpendicolare, incasso (Ø 130mm), incasso alla mobilità
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED ^{IQ} BLE
Classe di flusso luminoso dei 2000 lm - 3000 lm LED	
Colore della luce Bianco	3000 K, 4000 K, Active 2700-6000 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	BLE-Driver separato, DALI Driver separato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	Bluetooth Low Energy
Installazione	Consigliato per rimodernamento o nuova installazione. In una rete BLE si possono accoppiare fino a 127 apparecchi. Una connessione Bluetooth stabile dipende dalle relative circostanze locali. In questo tipo di apparecchio essa ammonta a un massimo di 25m (incasso) / 7,5m (incasso alla mobilità).
Peso	2,0 kg / 2,8 kg

Componenti

-  Corpo apparecchio
-  Sospensioni
-  Unità di alimentazione

Marchi e certificazioni



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm - LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90- Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale - Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. -
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30

Corpo apparecchio - LED^{IQ} BLE

MUCH MOON

oktalite

Dimensione	Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
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	
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				
Ø 240 mm								

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso
 luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a
 puro titolo di esempio e possono differire dall'originale. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione
 tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download.
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30

Ottica Much Moon - LED^{IQ} BLE

oktalite

Ottica Diffusore (opalino)
 Tipo Ottica integrato

Emissione fascio

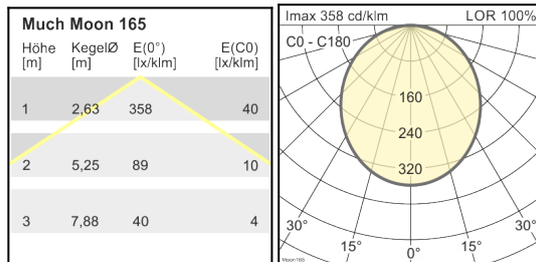
Diffusione della luce con riflettanza lambertiana (Ø165mm)

Vetro

LOR

senza

100 %



Emissione fascio

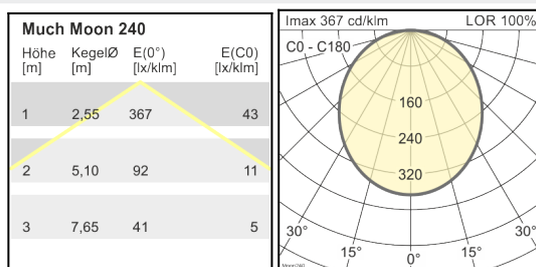
Diffusione della luce con riflettanza lambertiana (Ø240mm)

Vetro

LOR

senza

100 %



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30



Fissaggio - LED^{IQ} BLE

Asta del pendolo

oktalite

Lunghezza della sospensione	Codice articolo	
	bianco	nero
600 mm	10236807	10236808
800 mm	10236809	10236810
1000mm	10236811	10236812
1200 mm	10236813	10236814
1400 mm	10236815	10236816
1600 mm	10236817	10236818
1800 mm	10236819	10236820
2000 mm	10236821	10236822

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso
luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a
puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione
tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30



Fissaggio a soffitto - LED^{IQ} BLE

BLE-Driver

oktalite

Versione	Fissaggio a soffitto incl. alimentatore
Allacciamento dell'apparecchio	jack TRRS
Lunghezza cavo secondario	400 mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	Bluetooth Low Energy
Lampada	LED ^{IQ} BLE

Fissaggio	Allacciamento alla rete	Uscita	Potenza	mas. apparecchio B16	Codice articolo	
					bianco	nero
3P Binari elettrificati (l=228mm)	GA69	600 mA	17 W	50	10236827	10236828
3P Binari elettrificati H17	GA69 (Active)	600 mA	17 W	16	10236829	10236830
incasso alla mobilità H17	1x3pol	600 mA	17 W	50	10236835	10236836
incasso alla mobilità H17	1x3pol (Active)	600 mA	17 W	16	10236837	10236838
incasso (Ø 130mm)	GST 18i3	600 mA	17 W	50	10236843	10236844
incasso (Ø 130mm)	GST 18i3 (Active)	600 mA	17 W	16	10236845	10236846
3P Binari elettrificati (l=228mm)	GA69	600 mA	22 W	50	10236827	10236828
3P Binari elettrificati H17	GA69 (Active)	600 mA	22 W	16	10236829	10236830
incasso alla mobilità H17	1x3pol	600 mA	22 W	50	10236835	10236836
incasso alla mobilità H17	1x3pol (Active)	600 mA	22 W	16	10236837	10236838
incasso (Ø 130mm)	GST 18i3	600 mA	22 W	50	10236843	10236844
incasso (Ø 130mm)	GST 18i3 (Active)	600 mA	22 W	16	10236845	10236846

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30