





DANCING MOON



DANCING MOON

Pendelleuchten mit oder ohne integrierter unsichtbarer Höhenverstellung

Varianten:

- UNO / DUO / TRIO / QUATTRO
 Pendelleuchten mit Aufbaubaldachin
- Modulare Pendelleuchte f
 ür MODULA, MODULA PLUS+ und SMARTY STYLE
- Einbaupendelleuchte
- Pendelleuchte mit Intrack Adapter für 3-Phasenschiene
- Pendelleuchte für VECTOR Schienensystem (Abweichende LED Variante*)

Durchmesser Leuchtenkopf:

- 200mm
- 150mm

Oberflächenvarianten:

Schwarz Matt | Innen Weiß Matt Weiß Matt | Innen Weiß Matt Bronze Matt | Innen Weiß Matt

Blattgold | In Schwarz Matt | In Weiß Matt | In Bronze Matt | In

| Innen Weiß Matt | Innen Blattgold | Innen Blattgold | Innen Blattgold

Blattgold gegen Aufpreis!

LED Pendelleuchten mit integrierter und unsichtbaren stufenlosen Höhenverstellung

LEISTUNG: 12W, Lichtstrom 1045 - 1439 Lumen (lm)*, entspr. 97 - 118lm/W*

LED TYPEN UND DATEN: Dim-to-Warm 3000K - 1800K, CRI 95+ - 1045 lm (97 lm/W) CRI 95+

- · 2700 K (Home), Full Spectrum CRI 97 (Full Spectrum)**, 1252 lm (102 lm/W)
- · 3000 K (Office), Full Spectrum CRI 97 (Full Spectrum)**, 1346 lm (110 lm/W)
- · 4000 K (Project), Full Spectrum CRI 97 (Full Spectrum)**, 1439 lm (118 lm/W)

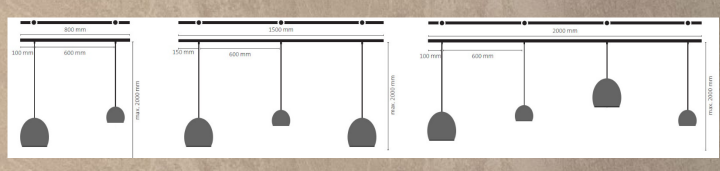
ENERGIE-EFFIZIENZ: Klasse E (vormals A+)

DIMMEN: Standard mit Phasenabschnittdimmer (TRAILING EDGE).

Optional auch geeignet zum Betrieb mit Casambi TED Light Control oder DALI fähigen

Betriebsgeräten

AUSFÜHRUNG: Grundmaterial Aluminium in verschiedenen Oberflächen, Koaxialkabel



DANCING MOON inkl. Höhenverstellung MOVE				86 = Bronze MATT 87 = Weiß MATT 88 = Schwarz MATT 44 = Blattgold		1 = Dim-to-Warm 2 = 2700K 3 = 3000K 6 = 4000K	K =Kabel transparent KS = Kabel Schwarz	OHNE Eintrag = Phasenabschnitt (Standard) D = DALI C= CASAMBI
	Art. Nr.	Anzahl D200	Anzahl D150	Farbe Außen	Farbe Innen	LED	Kabel	Light Control
Einzelpendel UNO Aufbau MOVE	E 761							
2er- Pendel DUO Aufbau <mark>MOVE</mark>	E 762							
3er- Pendel Aufbau MOVE	E 763							
4er- Pendel Aufbau MOVE	E 764							
Einzelpendel EINBAU <mark>MOVE</mark>	E 765							
Einzelpendel MODULA <mark>MOVE</mark>	E 766							
Einzelpendel INTRACK MOVE für 3-Phasenschiene	E 767							
DANCING MOON VECTOR Pendel für Lichtsystem VECTOR mit Höhenverstellung MOVE und mit seitlicher Verschiebbarkeit				86 = Bronze MATT 87 = Weiß MATT 88 = Schwarz MATT 44 = Blattgold			K =Kabel transparent	
	rschiebbark	keit		44 = Blattgo	ıld	CV1 = 2700K CV2 = 3000K	KS = Kabel Schwarz	
	rschiebbark Art. Nr.	Anzahl	Anzahl D150	Farbe	Farbe	CV2 = 3000K	Schwarz	
			Anzahl D150					
Einzelpendel VECTOR MOVE Lichtsys Deckenschiene 2m i	Art. Nr. E 781 Stem	Anzahl D200 VECTO und Deckenb	D150 OR II	Farbe Außen	Farbe Innen	CV2 = 3000K	Schwarz	
Einzelpendel VECTOR MOVE Lichtsys Deckenschiene 2m i	Stem \ Stem \ inkl. Trafo u HNE Lichtele 2000 mm	Anzahl D200 VECTO and Deckenbemente I 30W ne Aufpreis	D150 OR II	Farbe Außen 10 = Alumin 11 = Alumin mattiert/ge 86 = Bronze	Farbe Innen	CV2 = 3000K LED Trafo 30 = 30W	Schwarz Kabel OHNE Eintrag Phasenabschnitt (Standard) D = DALI	

DANCING MOON OHNE Höhenverstellung			86 = Bronze MATT 87 = Weiß MATT 88 = Schwarz MATT 44 = Blattgold		1 = Dim-to-Warm 2 = 2700K 3 = 3000K 6 = 4000K	Koaxialkabel: K = Transparent	OHNE Eintrag = Phasenabschnitt (Standard) D = DALI C= CASAMBI	
	Art. Nr.	Anzahl D200	Anzahl D150	Farbe Außen	Farbe Innen	LED		Light Control
Einzelpendel UNO Aufbau	E 771							
2er- Pendel DUO Aufbau	E 772							
3er- Pendel Aufbau	E 773							
4er- Pendel Aufbau	E 774							
Einzelpendel EINBAU	E 775			.11111				
Einzelpendel MODULA	E 776							
Einzelpendel INTRACK für 3-Phasenschiene	E 779							
DANCING Pendel für Lichtsyste mit Höhenverstellung und mit seitlicher Ve	m VECTOR g MOVE rschiebbark	keit		86 = Bronze 87 = Weiß N 88 = Schwar 44 = Blattgo	1ATT z MATT	CV1 = 2700K CV2 = 3000K	Koaxialkabel: K = Transparent KS = Schwarz KW = Weiss	
	Art. Nr.	Anzahl D200	Anzahl D150	Farbe Außen	Farbe Innen	LED	Kabel	
Einzelpendel VECTOR MOVE	E 782							

