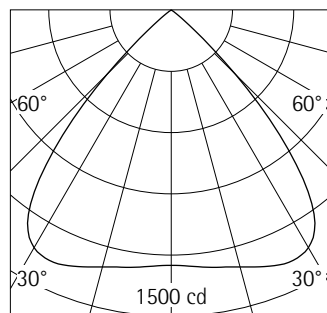


55863.000 Weiß (RAL9002)
 LED 15W 2700lm 4000K Neutralweiß
 Casambi Bluetooth
 Version 2
 Linsensystem extra wide flood

Produktbeschreibung
 Gehäuse: Kunststoff, lackiert; am Adapter 360° drehbar.
 ERCO Casambi Betriebsgerät.
 3-Phasen-Adapter für ERCO Stromschiene 220-240V: Kunststoff, weiß.
 LED-Modul: Mid-power LEDs. Linsensystem aus optischem Polymer.
 Ablendraster: Kunststoff, schwarz lackiert.
 Steuerung über Casambi App (Android/iOS) mit Bluetooth Low Energy (BLE) fähigen Mobilgeräten oder „Casambi Ready“ Produkten.
 Schutzklasse II
 Gewicht 0,80kg
 Ausführung mit 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K Ra 92 auf Anfrage erhältlich.

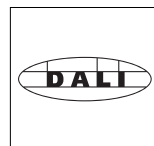


Ausstrahlungswinkel
 C₀ 85°

UGR Blendungsbewertung
 C₀ 17.9

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2245lm
Anschlussleistung	18,0W
Lichtausbeute	125lm/W
Farbtoleranz	1,5 SDCM
Farbwiedergabeindex	Ra 82
Lichtstromerhalt (LED-Herstellerangaben)	L90/B50 ≤50000h
LED failure rate	0,1% ≤50000h
Dimmbereich	0,1%-100%
Dimmmethode	CCR
LMF	E
Energieeffizienzklasse	EEI A++
Standbyleistung pro Betriebsgerät	0,38W
Leuchten pro Sicherungsautomat B16	150



DALI steuerbar über Zubehör
 DALI-Casambi Gateway zur Ansteuerung von Casambi Bluetooth über DALI.



Montage
 ERCO 3-Phasen-Stromschiene
 Hi-trac 3-Phasen-Stromschiene
 1-Phasen-Punktauslass

Planungsdaten

55863.000	LED 15W 2700lm 4000K Neutralweiß
Anschlussleistung	P: 18 W
Anschlussleistung pro 100lx	P*: 0.8 W/m ²
Leuchtenanzahl pro 100lx	n*: 4.2 1/100m ²

55863.000	LED 15W 2700lm 4000K Neutralweiß
Leuchtenanzahl pro 100m ² für	100lx 200lx 300lx 500lx
	5 9 13 21

55863.000	LED 15W 2700lm 4000K Neutralweiß
Raster (m)	1.2x1.8 1.8x1.8 1.8x2.4 2.4x2.4
Beleuchtungsstärke E _n (lx)	1105 737 552 414

Korrekturtabelle

Decke	0.70	0.70	0.70	0.50	0
Wand	0.70	0.50	0.20	0.20	0
Boden	0.50	0.20	0.20	0.10	0

k	0.6	81	54	59	53	47
k	1.0	97	73	77	70	64
k	1.5	107	88	89	82	76
k	2.5	114	100	97	90	84
k	3.0	116	104	100	93	87

Reinigung (a)	1					2					3					
Umgebung	P	C	N	D	P	C	N	D	P	C	N	D	P	C	N	D
LMF	0.96	0.94	0.90	0.86	0.93	0.91	0.86	0.81	0.92	0.90	0.84	0.79				
RSMF	0.97	0.95	0.91	0.86	0.97	0.94	0.90	0.86	0.97	0.94	0.90	0.86				

Betriebsdauer (h)	1000	5000	10000	20000	30000	40000	50000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.92	0.88	0.84	0.81
LSF	1	1	1	1	1	1	1

MF	LMF x RSMF x LLMF x LSF	
MF	Wartungsfaktor	Maintenance Factor
LMF	Leuchtenwartungsfaktor	Luminaire Maintenance Factor
RSMF	Raumwartungsfaktor	Room Surface Maintenance Factor
LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	Lamp Lumens Maintenance Factor
LSF	Lampenlebensdauerfaktor	Lamp Survival Factor
P	sehr sauberer Raum	Room pure
C	sauberer Raum	Room clean
N	normal verschmutzter Raum	Room normal
D	verschmutzter Raum	Room dirty

Technische Daten nach internationalen Standards und Normen

IEC 60598	Leuchten – Teil 1+2: Allgemeine Anforderungen, besondere Anforderungen und Prüfungen
IEC 62031	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen
IEC 62471	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
EN 13032-4	Licht und Beleuchtung – Messung und Darstellung photometrischer Daten
CIE 13	Methode für die Messung und Angaben von Farbwiedergabeeigenschaften und Lichtquellen

Sämtliche technischen Daten unterliegen industriüblichen Toleranzen.
 Siehe hierzu auch www.erco.com/erco-led

Zubehör



55248.000

ERCO Casambi Bewegungsmelder mit Lichtsensor für ERCO Stromschienen 220-240V. Einrichtung über Casambi App (Android/iOS) mit Bluetooth Low Energy (BLE) fähigen Mobilgeräten. Anwendung zur tageslichtabhängigen Lichtsteuerung mit oder ohne Bewegungsmelder. Erfassungsbereich des Infrarot (PIR) Sensors 100° / 5m. Bei 3m Raumhöhe ist dies ein Kreis von ca. 7m Durchmesser. 3-Phasen-Adapter für ERCO Stromschiene 220-240V: Kunststoff, weiß.

Weiß

Gewicht 0,18kg

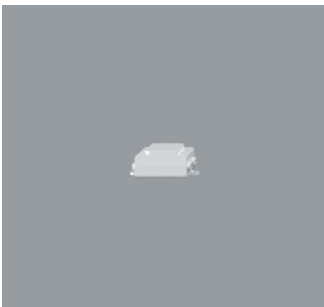


55249.000

ERCO Casambi Bewegungsmelder mit Lichtsensor für ERCO Stromschienen 220-240V. Einrichtung über Casambi App (Android/iOS) mit Bluetooth Low Energy (BLE) fähigen Mobilgeräten. Anwendung zur tageslichtabhängigen Lichtsteuerung mit oder ohne Bewegungsmelder. Erfassungsbereich des Infrarot (PIR) Sensors 100° / 5m. Bei 3m Raumhöhe ist dies ein Kreis von ca. 7m Durchmesser. 3-Phasen-Adapter für ERCO Stromschiene 220-240V: Kunststoff, schwarz.

Schwarz

Gewicht 0,18kg



55251.000

DALI-Casambi Gateway Ermöglicht die Verbindung von DALI Systemen zu Leuchten, Sensoren oder Steuereinheiten mit Casambi Bluetooth. Das Gateway kann nur in Evolution Netzwerken betrieben werden. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über den DALI Bus. Anschluss über 2 Leiter, die für Netzspannung ausgelegt sein müssen. Das Gateway verbraucht keine DALI Adressen, die Teilnehmer erscheinen als unadressierte Teilnehmer im DALI System. Die Adressierung/Inbetriebnahme erfolgt durch die DALI Steuerung. Es kann 64 Teilnehmer individuell ansteuern, über den Broadcast Befehl bis zu 249 Teilnehmer.