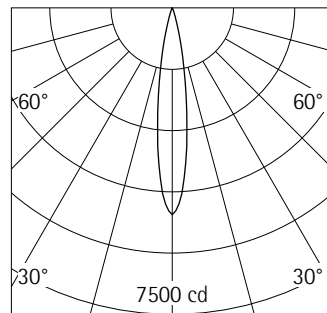


57587.000 Weiß (RAL9002)
LED 6W 630lm 3000K Warmweiß
Casambi Bluetooth
Version 4
Spherolitlinse spot

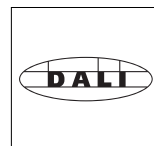
Produktbeschreibung
Gehäuse und Ausleger: Aluminiumguss, pulverbeschichtet. 0°-90° schwenkbar. Ausleger am 3-Phasen-Adapter 360° drehbar. Innen liegende Leitungsführung.
ERCO Casambi Betriebsgerät.
3-Phasen-Adapter für ERCO Stromschiene 220-240V: Kunststoff, weiß.
LED-Modul: High-power LEDs auf Metallkern-Leiterplatte. Kollimatoroptik aus optischem Polymer.
Steuerung über Casambi App (Android/iOS) mit Bluetooth Low Energy (BLE) fähigen Mobilgeräten oder „Casambi Ready“ Produkten.
Gewicht 0,70kg
Gehäusetemperatur 40°C



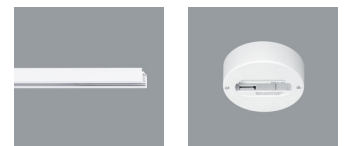
h(m)	E(lx)	D(m)
		16°
1	5062	0.28
2	1266	0.56
3	562	0.84
4	316	1.12
5	202	1.41

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	543lm
Anschlussleistung	8,6W
Lichtausbeute	63lm/W
Farbtoleranz	1,5 SDCM
Farbwiedergabeindex	Ra 92
Lichtstromerhalt (LED-Herstellerangaben)	L90/B10 ≤50000h L90 ≤100000h
LED failure rate	0,1% ≤50000h
Dimmbereich	0,1%-100%
Dimmmethode	CCR
LMF	E
Energieeffizienzklasse	EEl A+
Standbyleistung pro Betriebsgerät	0,4W
Leuchten pro Sicherungsautomat B16	260



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

Reinigung (a)	1				2				3			
	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	0.99	0.97	0.95	0.92	0.98	0.97	0.95	0.92	0.98	0.97	0.95	0.92

Betriebsdauer (h)	1000	5000	10000	20000	30000	40000	50000
LLMF	1.00	0.99	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90
LSF	1	1	1	1	1	1	1

MF LMFxRSMFxLLMFxLSF

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

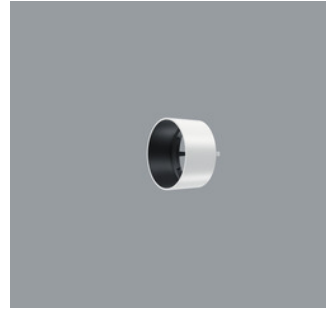
IEC 60598	Leuchten – Teil 1+2: Allgemeine Anforderungen, besondere Anforderungen und Prüfungen
IEC 62031	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen
IEC 62471	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
EN 13032-4	Licht und Beleuchtung – Messung und Darstellung photometrischer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

Sämtliche technischen Daten unterliegen industrieüblichen Toleranzen.
Siehe hierzu auch www.ercos.com/ercos-led

Zubehör



70851.000
Spherolitlinse spot
aus optischem Polymer.
Werkzeuglos wechselbar.



74389.000
Snoot
Kunststoff.
Weiß



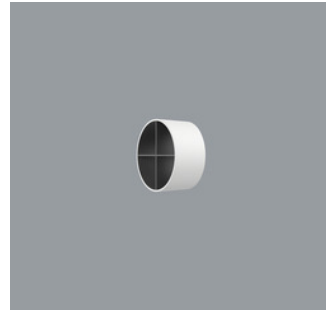
70852.000
Spherolitlinse flood
aus optischem Polymer.
Werkzeuglos wechselbar.



74396.000
Snoot
Kunststoff.
Schwarz



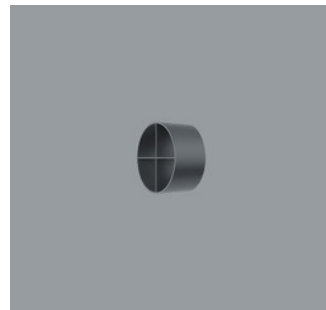
70853.000
Spherolitlinse wide flood
aus optischem Polymer.
Werkzeuglos wechselbar.



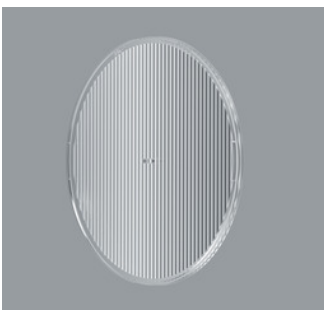
78035.000
Kreuzraster
Aluminium, schwarz lackiert, außen
Kunststoff.
Weiß



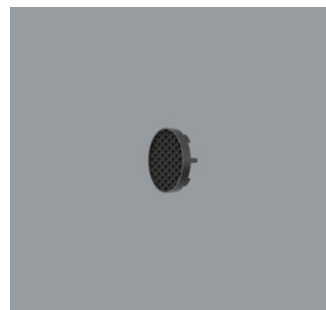
70978.000
Spherolitlinse extra wide flood
aus optischem Polymer.
Werkzeuglos wechselbar.



78039.000
Kreuzraster
Aluminium, schwarz lackiert, außen
Kunststoff.
Schwarz



70854.000
Spherolitlinse oval flood
aus optischem Polymer.
Werkzeuglos wechselbar.







79853.000
Wabenraster
Schwarz







70855.000
Spherolitlinse wallwash
aus optischem Polymer.
Werkzeuglos wechselbar.

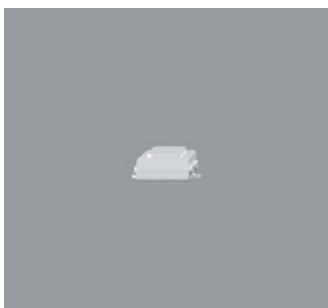
Zubehör



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.