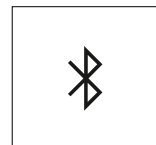
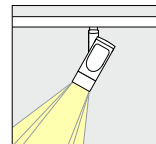
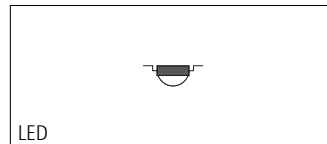
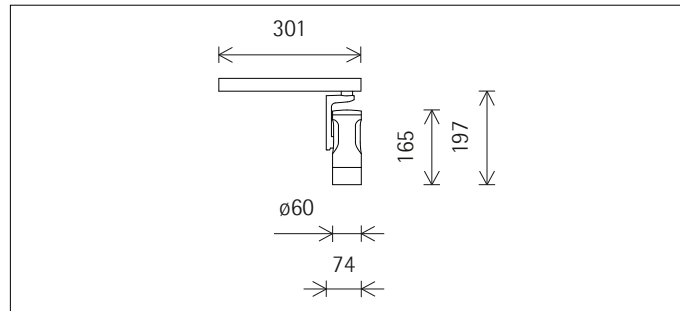
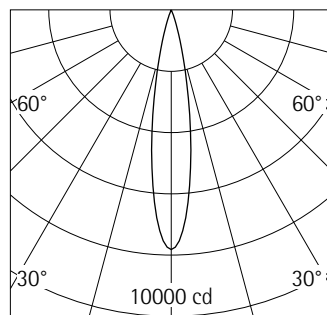


mit Intrack Adapter



A0017475 Weiß (RAL9002)
LED 12,4W 1347lm 4000K Neutralweiß
Casambi Bluetooth
Version 1
Baugröße S
Darklight Linse spot

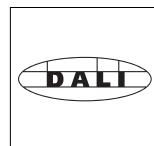
Produktbeschreibung
Gehäuse: Aluminiumguss, pulverbeschichtet; am Ausleger 270° schwenkbar. Obere Abdeckung Kunststoff.
Ausleger: Aluminiumguss/Kunststoff, lackiert; am Adapter 360° drehbar.
Intrack Adapter für ERCO Stromschiene 220-240V: Kunststoff, weiß.
ERCO Betriebsgerät.
Add-on Control Unit: Casambi Bluetooth.
LED-Modul: High-power LEDs. Kollimatoroptik aus optischem Polymer.
Lens Unit: Kunststoff, weiß. Darklight Linse aus optischem Polymer. Optischer cut-off 50°.
Steuerung über Casambi App (Android/iOS) mit Bluetooth Low Energy (BLE) fähigen Mobilgeräten oder „Casambi Ready“ Produkten.
Gewicht 0,56kg



h(m)	E(lx)	D(m)
		18°
1	7820	0.32
2	1955	0.63
3	869	0.95
4	489	1.27
5	313	1.58

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	965lm
Anschlussleistung	15,9W
Lichtausbeute	61lm/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	EEI A+
Standbyleistung pro Betriebsgerät	0,4W
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

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 industriüblichen Toleranzen.
Siehe hierzu auch www.ercos.com/ercos-led

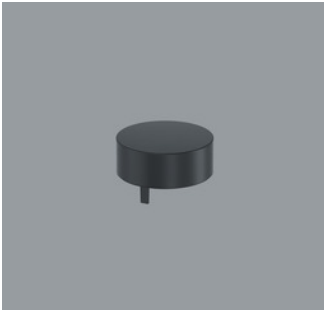
Zubehör



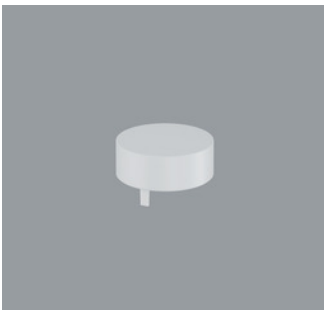
AC003002
Add-on Control Unit On-board Dim
Kunststoff, schwarz. Werkzeuglos
wechselbar.
Drehregler zur Helligkeitsregelung.



AC003006
Add-on Control Unit On-board Dim
Kunststoff, weiß. Werkzeuglos
wechselbar.
Drehregler zur Helligkeitsregelung.



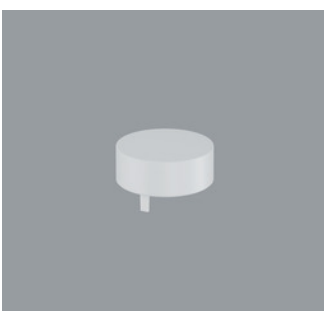
AC003001
Add-on Control Unit Casambi Blue-
tooth
Kunststoff, schwarz. Werkzeuglos
wechselbar.
Steuerung über Casambi App (Android/
iOS) mit Bluetooth Low Energy (BLE)
fähigen Mobilgeräten oder „Casambi
Ready“ Produkten.



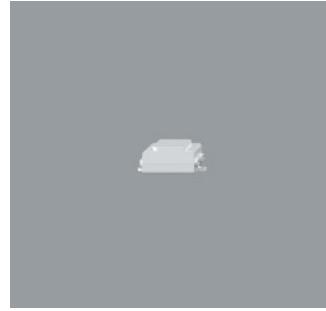
AC003005
Add-on Control Unit Casambi Blue-
tooth
Kunststoff, weiß. Werkzeuglos
wechselbar.
Steuerung über Casambi App (Android/
iOS) mit Bluetooth Low Energy (BLE)
fähigen Mobilgeräten oder „Casambi
Ready“ Produkten.



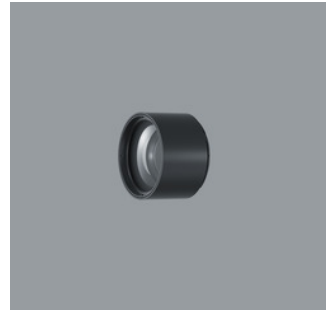
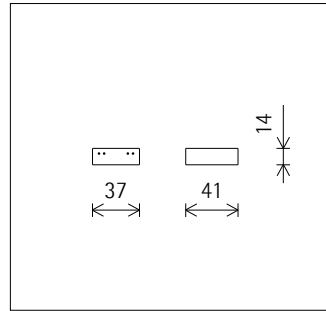
AC003004
Add-on Control Unit Zigbee
Kunststoff, schwarz. Werkzeuglos
wechselbar.
Steuerung über einen Zigbee 3.0 geeig-
neten Hub.



AC003008
Add-on Control Unit Zigbee
Kunststoff, weiß. Werkzeuglos
wechselbar.
Steuerung über einen Zigbee 3.0 geeig-
neten Hub.



AC007001
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 ausschließ-
lich 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 Adres-
sierung/Inbetriebnahme erfolgt durch
die DALI Steuerung. Es kann 64 Teil-
nehmer individuell ansteuern, über den
Broadcast Befehl bis zu 249 Teilnehmer.



AC002006
Lens Unit spot
Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
Darklight Linse aus optischem Polymer.
Optischer cut-off 50°.



AC002038
Lens Unit spot
Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
zeuglos wechselbar.
Darklight Linse aus optischem Polymer.
Optischer cut-off 50°.



AC002004
Lens Unit flood
Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
Darklight Linse aus optischem Polymer.
Optischer cut-off 40°.

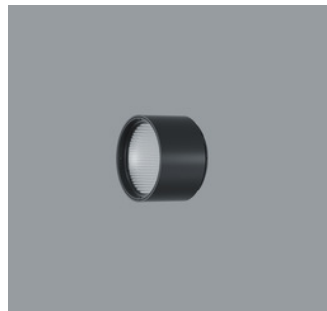


AC002036
Lens Unit flood
Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
zeuglos wechselbar.
Darklight Linse aus optischem Polymer.
Optischer cut-off 40°.

Zubehör



AC002002
 Lens Unit wide flood
 Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 Darklight Linse aus optischem Polymer.
 Optischer cut-off 40°.



AC002007
 Lens Unit oval wide flood
 Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Spherolitlinse aus opti-
 schem Polymer.



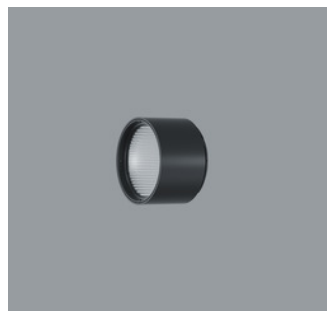
AC002033
 Lens Unit wide flood
 Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
 zeuglos wechselbar.
 Darklight Linse aus optischem Polymer.
 Optischer cut-off 40°.



AC002039
 Lens Unit oval wide flood
 Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
 zeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Spherolitlinse aus opti-
 schem Polymer.



AC002003
 Lens Unit extra wide flood
 Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 Darklight Linse aus optischem Polymer.



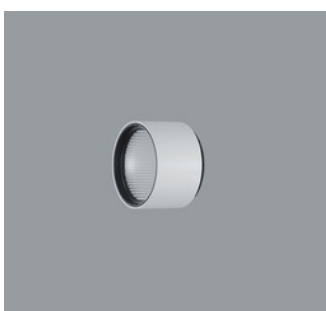
AC002005
 Lens Unit wallwash
 Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Spherolitlinse aus opti-
 schem Polymer.



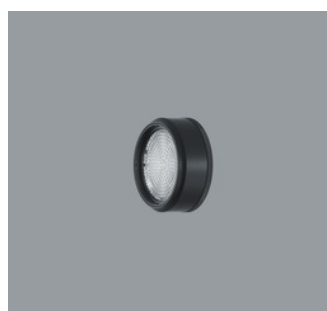
AC002035
 Lens Unit extra wide flood
 Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
 zeuglos wechselbar.
 Darklight Linse aus optischem Polymer.



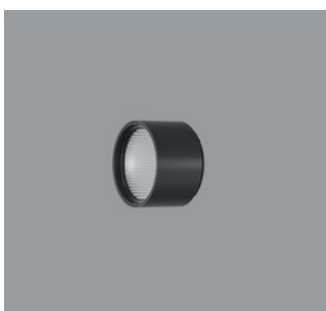
AC002037
 Lens Unit wallwash
 Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
 zeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Spherolitlinse aus opti-
 schem Polymer.



AC002032
 Lens Unit oval flood
 Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
 zeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Spherolitlinse aus opti-
 schem Polymer.



AC002122
 Lens Unit zoom spot
 Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Zoomlinse aus optischem
 Polymer, stufenlos fokussierbar.



AC002058
 Lens Unit oval flood
 Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Spherolitlinse aus opti-
 schem Polymer.

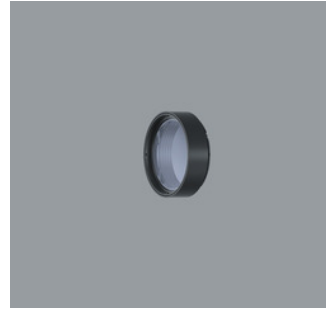


AC002127
 Lens Unit zoom spot
 Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
 zeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Zoomlinse aus optischem
 Polymer, stufenlos fokussierbar.

Zubehör



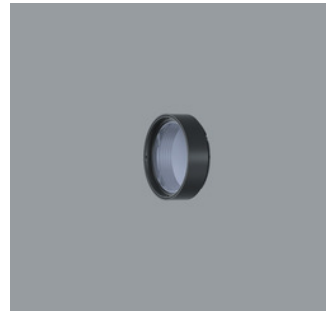
AC002123
 Lens Unit zoom oval
 Kunststoff, schwarz lackiert, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Zoomlinse aus optischem
 Polymer, stufenlos fokussierbar.



AC006009
 Cold Filter
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



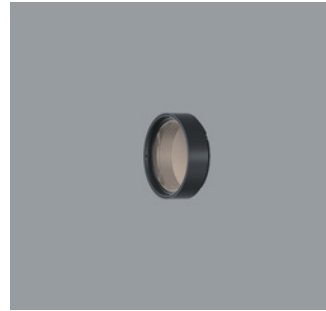
AC002128
 Lens Unit zoom oval
 Kunststoff, weiß, 360° drehbar. Werk-
 zeuglos wechselbar.
 Entspiegelte Zoomlinse aus optischem
 Polymer, stufenlos fokussierbar.



AC006007
 Cold Filter Plus
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



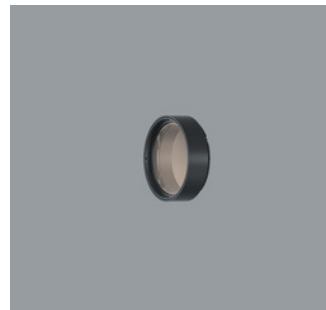
AC002124
 Lens Unit framing
 Aluminium/Kunststoff, schwarz lackiert,
 360° drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 2 Projektionslinsen, stufenlos fokus-
 sierbar. Konturenschieber: Edelstahl,
 schwarz.
 Aperturblende.



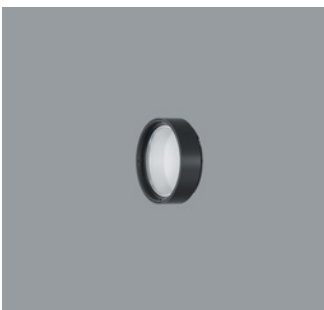
AC006005
 Warm Filter
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



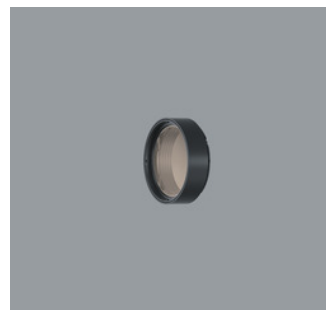
AC002129
 Lens Unit framing
 Aluminium/Kunststoff, weiß lackiert,
 360° drehbar. Werkzeuglos wechselbar.
 2 Projektionslinsen, stufenlos fokus-
 sierbar. Konturenschieber: Edelstahl,
 schwarz.
 Aperturblende.



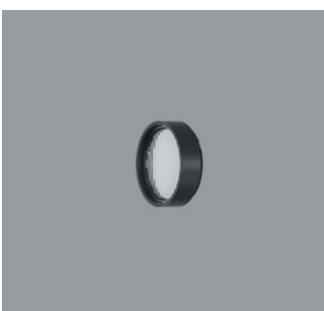
AC006003
 Warm Filter Plus
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



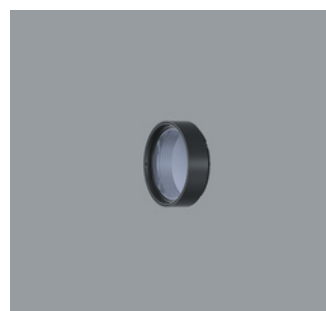
AC006002
 Weichzeichnerlinse
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



AC006006
 Skintone Filter
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.

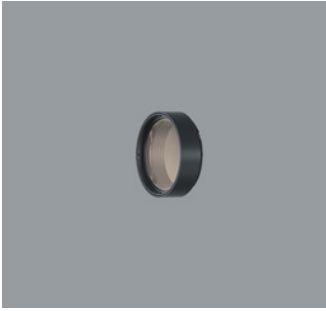


AC006025
 Skulpturenlinse
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.

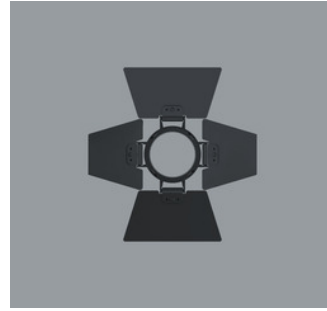


AC006013
 Fish Filter
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.

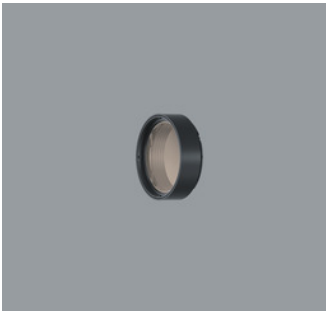
Zubehör



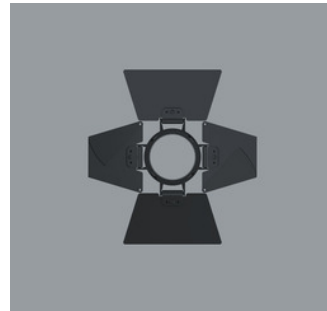
AC006010
 Marbled Meat Filter
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



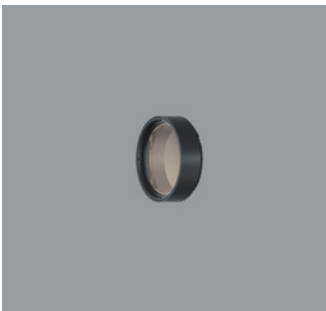
AC005002
 Blendschutzklappen 4fach
 Aluminium, schwarz lackiert.



AC006008
 Bread and Pastry Filter
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



AC005004
 Blendschutzklappen 8fach
 Aluminium, schwarz lackiert.



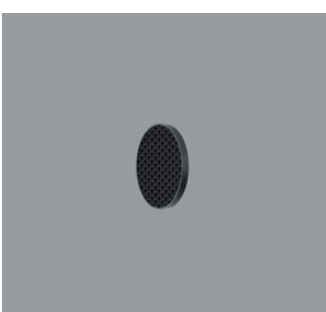
AC006004
 Blue Light Filter
 Filterhalter: Kunststoff, schwarz, 360°
 drehbar. Werkzeuglos wechselbar.



AC001002
 Snoot
 Kunststoff, schwarz, außen weiß
 lackiert.



AC001010
 Snoot
 Kunststoff, schwarz.



AC004001
 Wabenraster
 Kunststoff, schwarz.