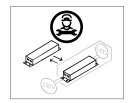
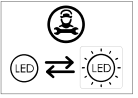


0203 **CEILING**



















WARNING

ANY MODIFICATION TO THIS FITTING IS FORBIDDEN WITHOUT PRIOR AUTHORIZATION

Our policy is the constant improvement of the product., We reserve the right to modify the characteristics of the equipment without prior notice. Please refer to the website www.arcluce.it for this and other technical documents continually updated.

All information is presented in good faith. no responsibility may be imputed to us for errors, omissions or incorrect interpretations.

The photographs and drawings are within the limits of the quality of the printed reproduction, not binding and indicative only.



Directive 2002/96/CE (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). The crossed out wheeled bin label that this product should not be disposed how the normal household waste stream, but with a separate collection; this in order to prevent potential negative consequences for the environment and the human health. For more details on available collection facilities please contact your local government office or the dealer where you purchased this product. The safety and the proper functioning of the fitting is guaranteed only respecting the electrical Standards and these mounting instructions; therefore it's necessary to keep them.

Installation should be carried out by a suitable qualified person. Always refer to electrical data on the fixture label.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life, the whole luminaire shall be replaced.

Only use original ARCLUCE spare parts.



Turn off power before maintenance (1).

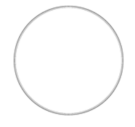


Replace any cracked shield (2).



Risk group 1 (IEC/TR62778). Do not stare at operating LED (3).

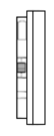
SPECIFICATIONS











	В	
$\overline{}$		_

	Dimensions	Weight		Wiring	W	
DORA	A: 220mm B: 54mm	0,7Kg		ON/OFF	15	
	A: 280mm B: 54mm	0,9 Kg		ON/OFF	18	
	A: 330mm B: 54mm	1,3 Kg		ON/OFF	24	
	A: 400mm B: 54mm	1,8 Kg		ON/OFF	36	
Function	CCT Adjustable - Regolazione CCT					
	A: 220mm B: 54mm	0,7 Kg		SNC	15	
	A: 280mm B: 54mm	0.9 Kg		SNC	18	
DORA	—	0.9 Kg 1,3 Kg		SNC	18 24	
DORA	B: 54mm A: 330mm					

Rated Ta:

-20°C ÷ +35°C

	Dimensions	Weight		Wiring	W
KORA	A: 280mm B: 54mm	0,9 Kg		ON/OFF	18
	A: 330mm B: 54mm	1,3 Kg		ON/OFF	24
	A: 400mm B: 54mm	1,8 Kg		ON/OFF	36
Function	CCT Adjustable - Regolazione CCT				
KORA	A: 280mm B: 54mm	0,9 Kg		SNC	18
	A: 330mm B: 54mm	1,3 Kg		SNC	24
Microwave function – Sensore presenza/luminosità					
Rated Ta: 20°C ÷ +35°C		-	Input: 220-240V 50/60Hz		

Input 220-240V 50/60Hz

INSTALLATION

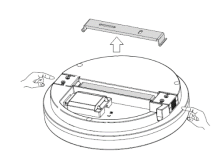




Turn off power.

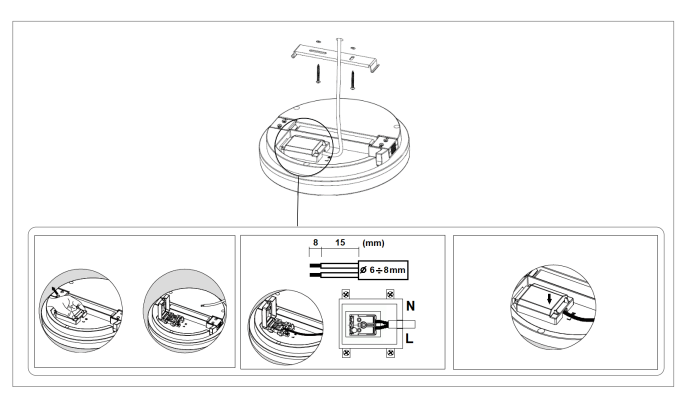


Prima di qualsiasi intervento, spegnere l'alimentazione



Press to unlock the bracket

Premere per sbloccare la staffa



CCT - SETTINGS





Turn off power .



Prima di qualsiasi intervento, spegnere l'alimentazione

Open the side window, adjust the temperature color (CCT) a you need (AS shown).

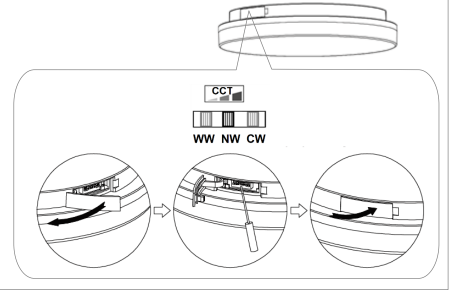
Close the windows after adjustment.

Pay attention: Please note it is important that the window should be flat to meet the waterproof (IP) rating.

Aprire lo sportello laterale, regolare la temperatura del colore (CCT) secondo le proprie necessità (come mostrato).

Chiudere lo sportello laterale dopo la regolazione.

Fare attenzione: E' importante che la finestra sia piatta per soddisfare la classificazione di impermeabilità (IP)



Stato di modifica: M3

Data di emissione: 03.09.2020

Codice: 6552030.11

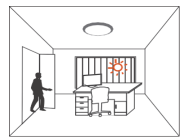


MICROWAVE - SETTINGS

Step-dim function (corridor function)

The Motion/Daylight detector can turn on the light based on movement. With this detector built in, light is automatically on when needed and dimmed to preset level before it is totally off.

Il rilevatore di Movimento/Luce Diurna può accendere la luce in base al movimento rilevato. Con questo rilevatore integrato, la luce si accende automaticamente quando necessario e si attenua al livello preimpostato prima che si spenga completamente in funzione dei parametri di impostazione.



The light keeps off during daytime even when movement is detected. (Ambient lux level is above preset daylight threshold.

La luce rimane spenta durante il giorno anche quando viene rilevato un movimento. (Il livello di lux ambientale è superiore alla soglia di luce diurna preimpostata)



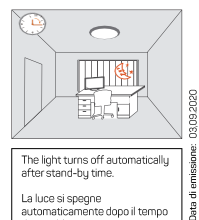
With movement and insufficient ambient lux level, the light is triggered on 100% by the detector.

Con movimento e livello di lux ambientale insufficiente, la luce viene attivata su 100%.



If there is no more movement, the light dims to stand-by dimming level after hold-time.

Se non c'è più movimento, la luce si attenua al livello di attenuazione in stand-by dopo il tempo di attesa.

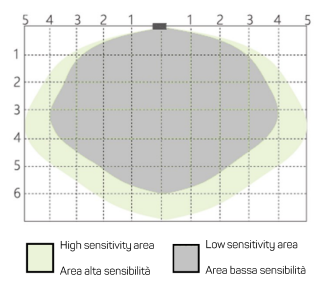


The light turns off automatically after stand-by time.

La luce si spegne automaticamente dopo il tempo di stand-by.

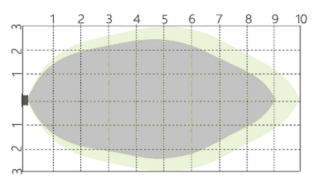
Ceiling mounting (m)

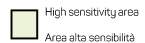
Montaggio a soffitto (m)

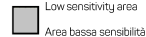


Wall mounting (m)

Montaggio a parete (m)







Stato di modifica: M3

Stand-by time Tempo di stan-by This is the period that the light remains at a low level (15%) Questo è il periodo di tempo in cui la luce rimane 0 • • accesa a un basso livello (15%) prima che si spenga 1min before it is completely turned off. If ∞ is set, the light will be O 10min completamente. Se settato su ∞ l'apparecchio rimarrà on even with daylight. acceso anche con luce diurna. Daylight threshold Soglia luce diurna Disable 50Lux 10Lux 2Lux Different daylight threshold can be preset on DIP switches. Diverse soglie di luce diurna possono essere preimpostate OO Light will always turn on upon movement if daylight sensor sugli interruttori DIP. La luce si accenderà sempre al movimento se il sensore di luce diurna è disabilitato. is disabled. Hold-time Tempo di attesa 5 6 •••• 30s Si riferisce al periodo di tempo in cui la luce rimane accesa Hold-time refers to the period that the light remains 100% 60s al 100% se non viene rilevato alcun movimento. on if no more movement is detected. 180s Sensitivity Sensibilità 7 • • • 8 • 100% Sensitivity can be adjusted by selecting the combination on Può essere regolata selezionando la combinazione sugli 75% the DIP switches for different applications. interruttori DIP per diverse applicazioni. 50%





Turn off power.



Prima di qualsiasi intervento, spegnere l'alimentazione

Open the side window, adjust the temperature color (CCT) as needed (as shown).

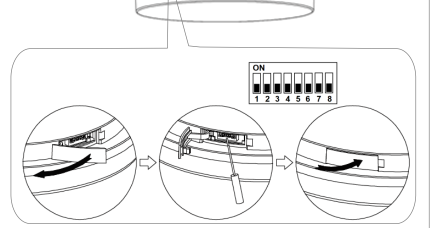
Close the windows after adjustment.

It is necessary for the window to be closed (flat) to meet the waterproof (IP) rating

Aprire lo sportello laterale, regolare la temperatura del colore (CCT) secondo le proprie necessità (come mostrato).

Chiudere lo sportello laterale dopo la regolazione.

Fare attenzione: E' importante che lo sportellino sia chiuso per soddisfare la classificazione di impermeabilità (IP)



AVVERTENZE

SONO VIETATE MODIFICHE ALL'APPARECCHIO SENZA AUTORIZZAZIONE

Perseguiamo una politica di costante miglioramento del prodotto. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche dell'apparecchiatura senza preavviso. Si prega di fare riferimento al sito www.arcluce.it per questo e altri documenti tecnici che vengono continuamente aggiornati. Tutte le informazioni sono presentate in buona fede. Nessuna responsabilità ci può essere attribuita per errori, omissioni o interpretazioni errate. Le fotografie e i disegni sono nei limiti della qualità della riproduzione stampata, non sono vincolanti e solo per informazione.

Direttiva 2002/96/CE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE). Il pittogramma del bidone con ruote barrato indica che questo prodotto non deve essere smaltito come normale rifiuto urbano ma attraverso raccolta separata; questo per evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per i dettagli sulle strutture di raccolta disponibili, contattare l'ufficio governativo locale o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

La sicurezza e il corretto funzionamento dell'apparecchio sono garantiti solo rispettando le normative elettriche e queste istruzioni pertanto è necessario conservarle. L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato fare sempre riferimento ai dati elettrici presenti sull'etichetta dell'apparecchio.

La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'interno apparecchio.

Utilizzare solamente pezzi di ricambio originali ARCLUCE.
(1) Prima di qualsiasi intervento sul dispositivo, spegnere l'alimentazione. (2) Sostituire gli schermi di protezione danneggiati. (3) Gruppo di rischio 1 (IEC/TR62778). Non fissare il LED durante il suo funzionamento.