







## ILS - ORGANIC RESPONSE Sensor Node




**App**  
"Organic Response Express"  
app (Bluetooth)









**App**  
"Organic Response Express"  
app (Bluetooth)




<https://qrco.de/bcsGF9>

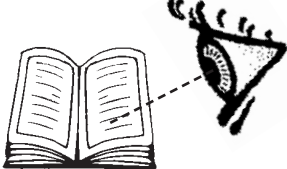



**Organic Response GATEWAY**  
art. X685





**MANUAL USE**





---




**App**  
"Organic Response"  
(Infrared with Dongle, for cloud  
solution/istallation with gateway)




**Dongle**  
art. X687




**I.R.**





**App**  
"Organic response Express"



<https://qrco.de/bcsGCA>

### OVERVIEW

Sensor Nodes and their communications form the foundation of the Distributed Intelligence which lies at the heart of the Organic Response System. Each Sensor Node has a motion detector, ambient light sensor, infrared transceiver and an RF transceiver. Ideally (and typically) Sensor Nodes are integrated into each luminaire.

Sensor Nodes control the light output of their associated luminaire using a DALI two wire connection to the Luminaire Driver. Light output is based on a combination of information the Sensor Node collects from its environment, and information it receives from neighboring Sensor Nodes, Wall Switches, smartphones or other devices connected via the OR IoT Gateway. Sensor Nodes have numerous configurable parameters, including, but not limited to:

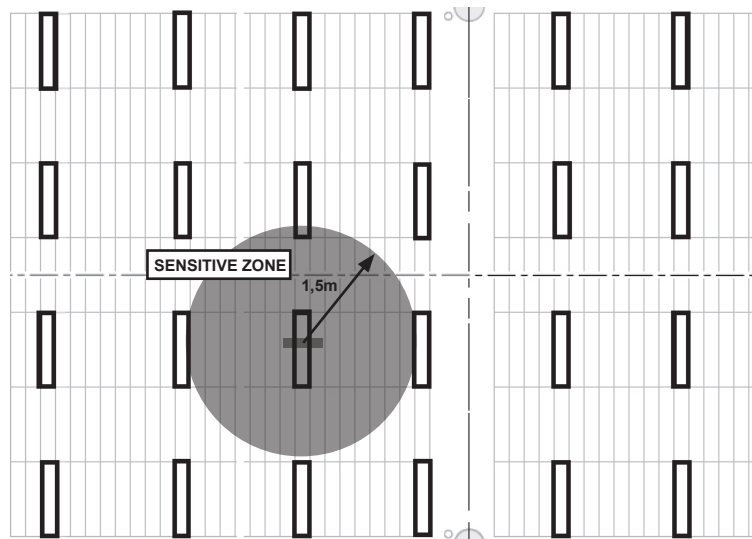
- Max Light Level
- Personality
- Dwell Time
- Daylight Dimming
- Scenes
- Zones

Further information on the configuration and use of these parameters can be found in the Organic Response user guide at [iguzzini.com](http://iguzzini.com) or directly contact iGuzzini.

### TECHNICAL DATA

<b>DIMMING</b>	Logarithmic. Note: The DALI driver must be configured for logarithmic dimming function.
<b>NODE TO NODE COMMUNICATION PROTOCOL - CONTROL</b>	Organic Response - Wireless infrared
<b>NODE TO NODE COMMUNICATION PROTOCOL - DATA</b>	Wirepas – Wireless RF
<b>RF FREQUENCY BAND</b>	2.4 GHz
<b>RF RANGE - NODE TO NODE</b>	8m max – non Line Of Sight (wireless link operating mode)
<b>RF OPERATIONAL PERFORMANCE</b>	Ability to operate in an office environment with performance unaffected by surrounding structures, walls, ceilings, enclosures and by other RF devices which may be present.
<b>PRODUCT ENVIRONMENT FOR USE</b>	Indoor areas, with recommended ceiling height from 2.7m to 3.7m

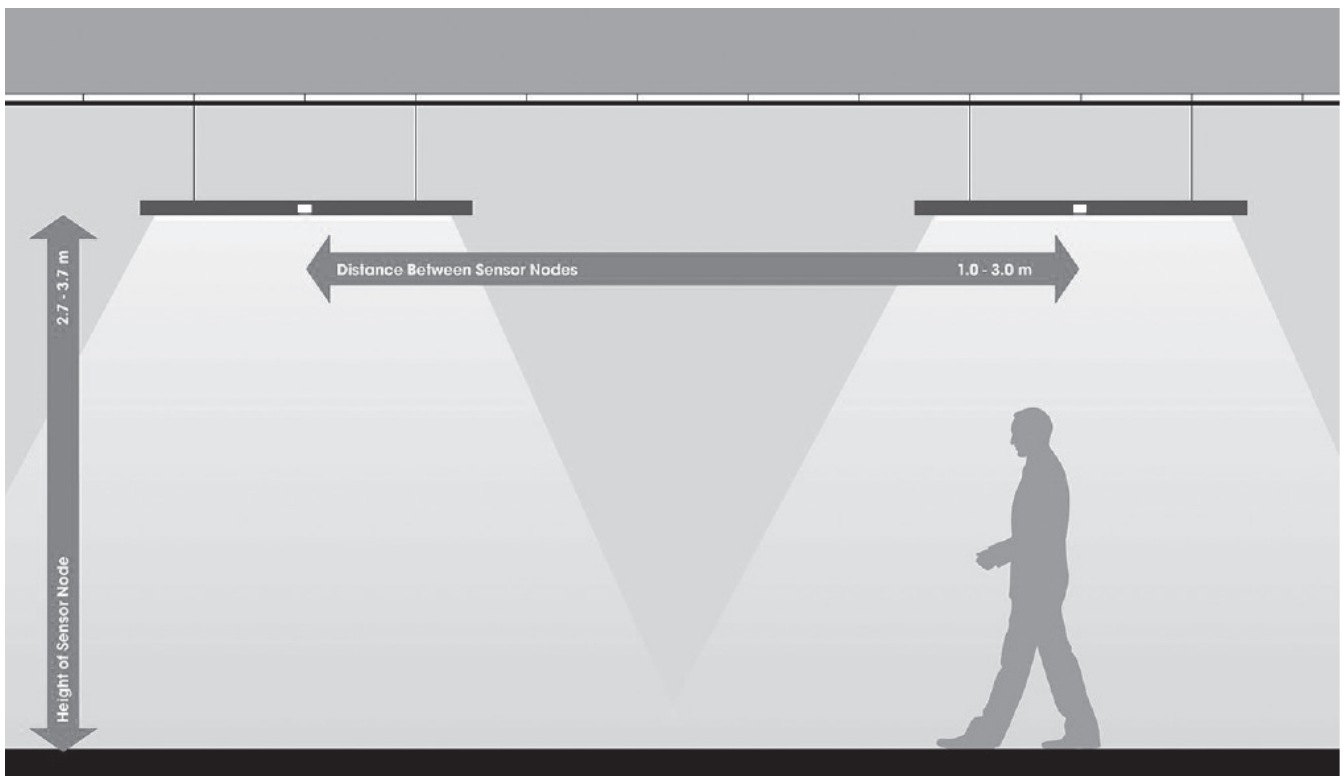
## MOTION SENSOR



Detection Range of a single Sensor Node imposed over a Typical Office Layout.  
(1.5m circular radius, 2.7m luminaire height)

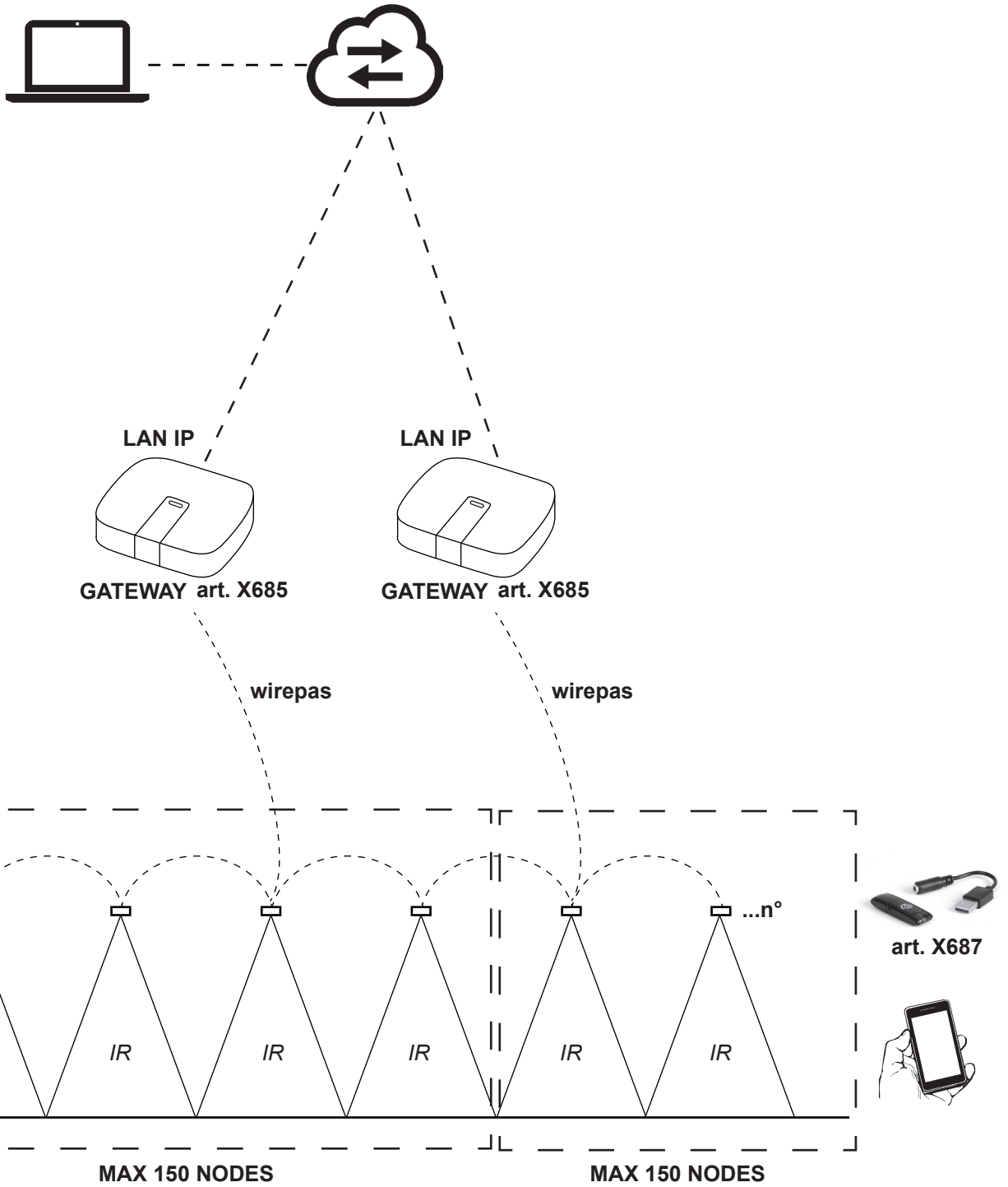
## KEEPING THE OIC CONTIGUOUS

Organic Response Sensor Nodes communicate with each other wirelessly to form a smart sensor network which we call the Occupancy Information Cloud (OIC)™. The system relies on peer to peer communication between neighboring Sensor Nodes to maintain the integrity of the OIC and allow the light fittings to operate as a system. For this reason, nodes must be installed with the spacing indicated below:



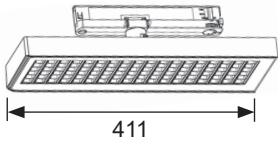
Recommended mounting height and neighbour spacing.  
For height - spacing other than those indicated, please contact iGuzzini.

Organic Response GATEWAY  
art. X685

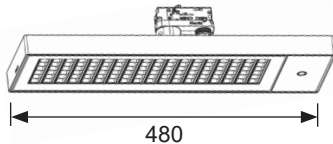


## SPACEPAD

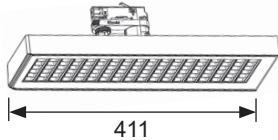
(CASAMBI)



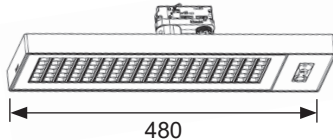
(DALI-2)



(DALI)



(ORGANIC RESPONSE)



**IT Attenzione:**

La sicurezza dell'apparecchio e' garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni; pertanto e' necessario conservarle.

**EN Warning:**

The safety of this fixture is guaranteed only if you comply with these instructions; remember to conserve in a safe place.

**FR Attention:**

La sécurité de l'appareil n'est garantie qu'en cas d'utilisation correcte des instructions suivantes; il faut par conséquent les conserver.

**DE Achtung:**

Die sicherheit des gerätes wird nur durch sachgemässe befolgung nachstehender anweisungen gewährleistet; ihre aufbewahrung ist deshalb sehr wichtig.

**NL Opgelet:**

De veiligheids van dit toestel is slechts dan gegarandeerd als indien de volgende instructies strikt worden toegepast; daarom moet men ze ook bewaren.

**ES Atencion:**

La seguridad del aparato se garantiza solo cumpliendo cuidadosamente las siguientes instrucciones; por ello, es necesario conservarlas.

**DA Bemærk:**

Sikkerheden ved brug af armaturet kan kun garanteres, hvis disse anvisninger følges; sørg derfor for at gemme dem.

**NO Advarsel:**

Sikkerheten til dette apparatet garanteres kun hvis du overholder disse instruksjonene; husk å oppbevare dem på et trygt sted.

**SV Observera:**

Utrustningens säkerhet kan endast garanteras om dessa anvisningar respekteras i detalj. Spara därför dessa anvisningar för framtida konsultation.

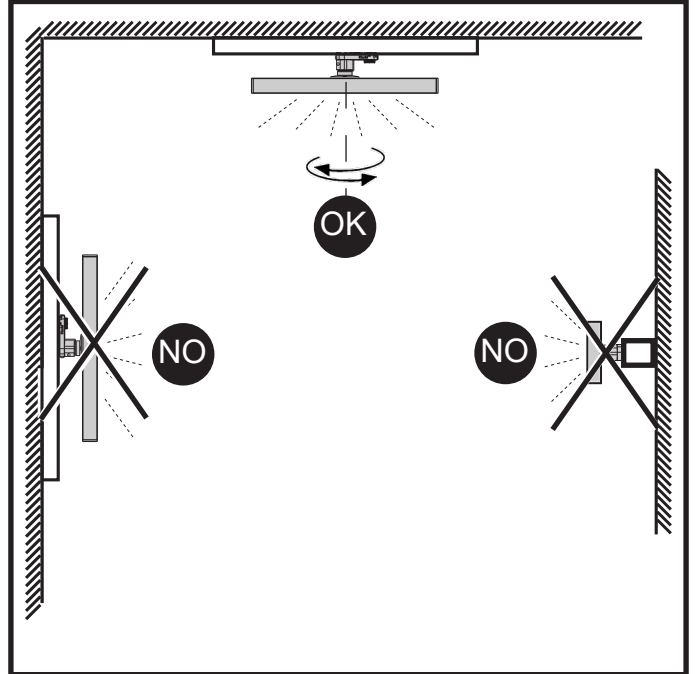
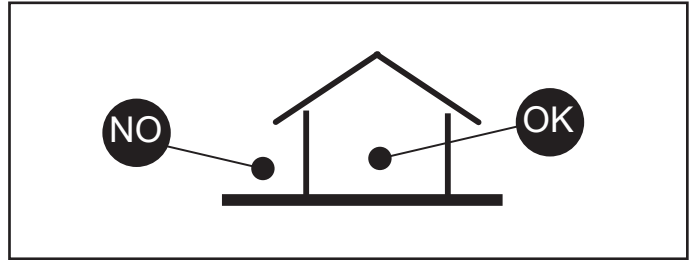
**RU Внимание:**

Мы гарантируем безопасную эксплуатацию изделия только при соблюдении следующих инструкций; с этой целью необходимо сохранить данную брошюру.

**ZH 警告:**

为确保该装置安全, 请遵守操作指示; 并于安全场所放置。

**AR تحذير:** لا يمكن ضمان سلامة هذا الجهاز إلا إذا التزمت بهذه التعليمات. يجب حفظها في مكان آمن.



**IT** Per le posizioni di installazione, attenersi a quelle illustrate, eventualmente contattare la iGuzzini.

**EN** All installation positions must comply with those illustrated. In the event of any doubt, contact iGuzzini.

**FR** Pour les positions d'installation, se conformer aux positions illustrées; contacter la société iGuzzini en cas de nécessité.

**DE** Für die Einbaupositionen die Abbildungen beachten. Eventuell iGuzzini kontaktieren.

**NL** Houd u voor de installatieposities aan degene die zijn weergegeven. Neem eventueel contact op met iGuzzini.

**ES** Respetar las posiciones de instalación ilustradas y, en caso de duda, contactar con iGuzzini.

**DA** For installationspositioner skal man holde sig til de viste, og eventuelt kontakte iGuzzini.

**NO** For installasjonsplassingene henviser vi til illustrasjonene, eller ta eventuelt kontakt med iGuzzini.

**SV** Följ de angivna positionerna för installationen. Kontakta vid behov iGuzzini.

**RU** При выборе положения для монтажа следует обратиться к проиллюстрированному либо обратиться в компанию iGuzzini.

**ZH** 安装位置请参考图示, 必要时也可联系iGuzzini.

**AR** في ما يتعلق بأوضاع التركيب، التزم بما هو موضح ومحدّد، إذا دعت الضرورة اتصل ب iGuzzini

**IT** Il funzionamento dei prodotti è garantito solo con l'utilizzo di binari ed accessori iGuzzini

**EN** Correct product operation is only guaranteed if iGuzzini tracks and accessories are used.

**FR** Le fonctionnement des produits n'est garanti qu'en cas d'utilisation de rails et accessoires iGuzzini

**DE** Die Funktion der Produkte ist nur mit dem Einsatz von Schienen und Zubehör iGuzzini gewährleistet

**NL** De werking van de producten wordt alleen gegarandeerd bij het gebruik van iGuzzini rails en accessoires.

**ES** El funcionamiento de los productos se garantiza solamente si se utilizan railes y accesorios iGuzzini.

**DA** Produktet er kun garanteret med brug af iGuzzini-skiner og -udstyr.

**NO** Produktenes korrekte drift garanteres bare ved bruk av spor og tilbehør fra iGuzzini

**SV** Produkternas funktion garanteras endast vid användning av spår och tillbehör från iGuzzini

**RU** Функционирование продуктов гарантировано только при использовании бинариев и аксессуаров iGuzzini

**ZH** 此产品的正常运行只有在使用IGUZZINI的轨道及配件的情况下才可以保证

**AR** يضمن عمل المنتجات فقط من خلال استعمال سكة ومعدات من نوع iGuzzini

**IT N.B.:** Durante l'installazione del sistema rispettare scrupolosamente le norme impiantistiche vigenti.

**EN N.B.:** When installing the system, strictly comply with all regulations on installation in force.

**FR N.B.:** Lors de l'installation du système veuillez respecter rigoureusement les normes en vigueur en la matière.

**DE N.B.:** Beachten sie bei der installation des systems gewissenhaft die gültigen bestimmungen bezüglich der anlagentechnik.

**NL N.B.:** Bij het installeren van het systeem moet u de gelden de installatienormen strikt naleven.

**ES N.B.:** Durante la instalación del sistema respetar e scrupulosamente las normas de instalación vigentes.

**DA N.B.:** Under installation af systemet skal man nøje overholde de gældende regler for disse anlæg.

**NO N.B.:** Ved installasjon av systemet skal alle forskrifter om installasjon som gjelder følges strengt.

**SV OBS.:** Under installationen av systemet ska installationsföreskrifterna respekteras i detalj.

**RU примечание:** в процессе монтажа системы строго соблюдайте национальные действующие нормативы по электропроводке.

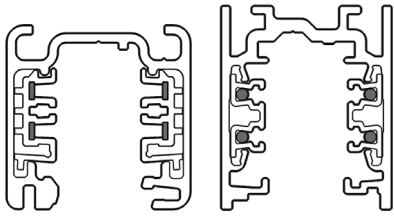
**ZH 注意:** 在安装系统时请遵守设备的安装规定。

**AR ملاحظة:** أثناء تركيب النظام يجب التقيد بحرص بالنظم المساندة المتعلقة بالشبكة الكهربائية.

# DALI VERSION

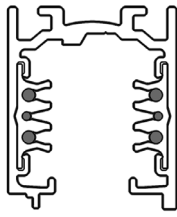
**NO**

BEFORE 2016



**OK**

AFTER 2016

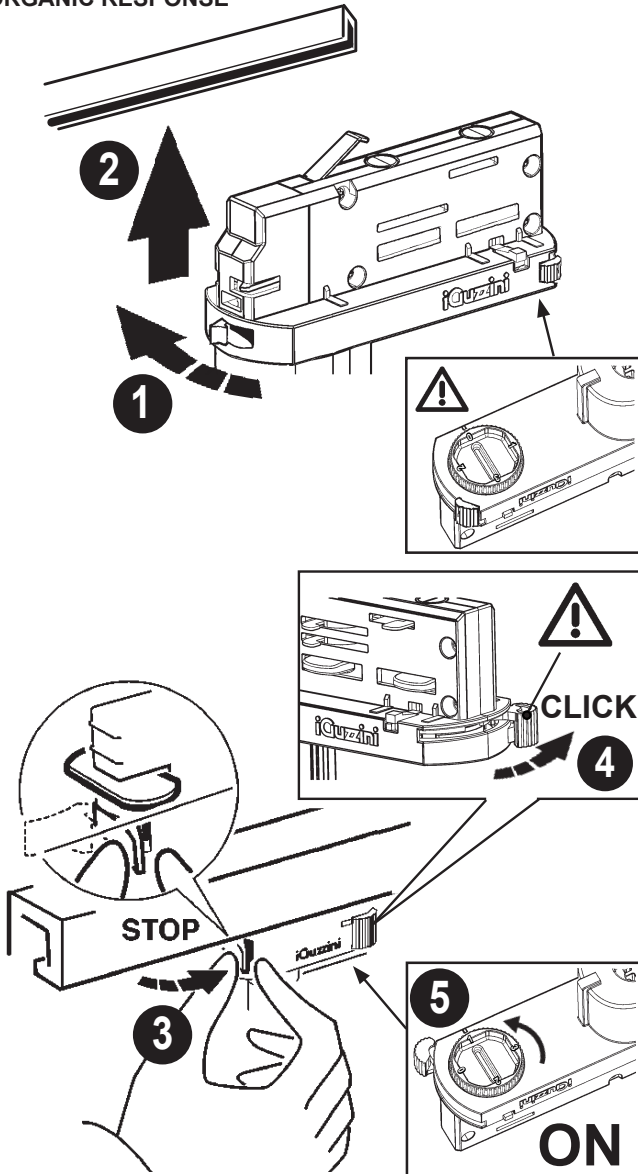


- IT Per chiarimenti contattare la "iGuzzini".
- EN For more details contact "iGuzzini".
- FR Pour plus d'informations contacter « iGuzzini ».
- DE Pour plus d'informations contacter « iGuzzini ».
- NL Neem contact op met "iGuzzini" voor meer informatie.
- ES Para más información contactar con "iGuzzini".
- DA Kontakt "iGuzzini" for evt. Afklaringer.
- NO Ta kontakt med "iGuzzini" for forklaring.
- SV Kontakta "iGuzzini" vid eventuella oklarheter.
- RU За разъяснениями обращаться в компанию "iGuzzini".
- ZH 如需进一步信息请联系 "iGuzzini"。

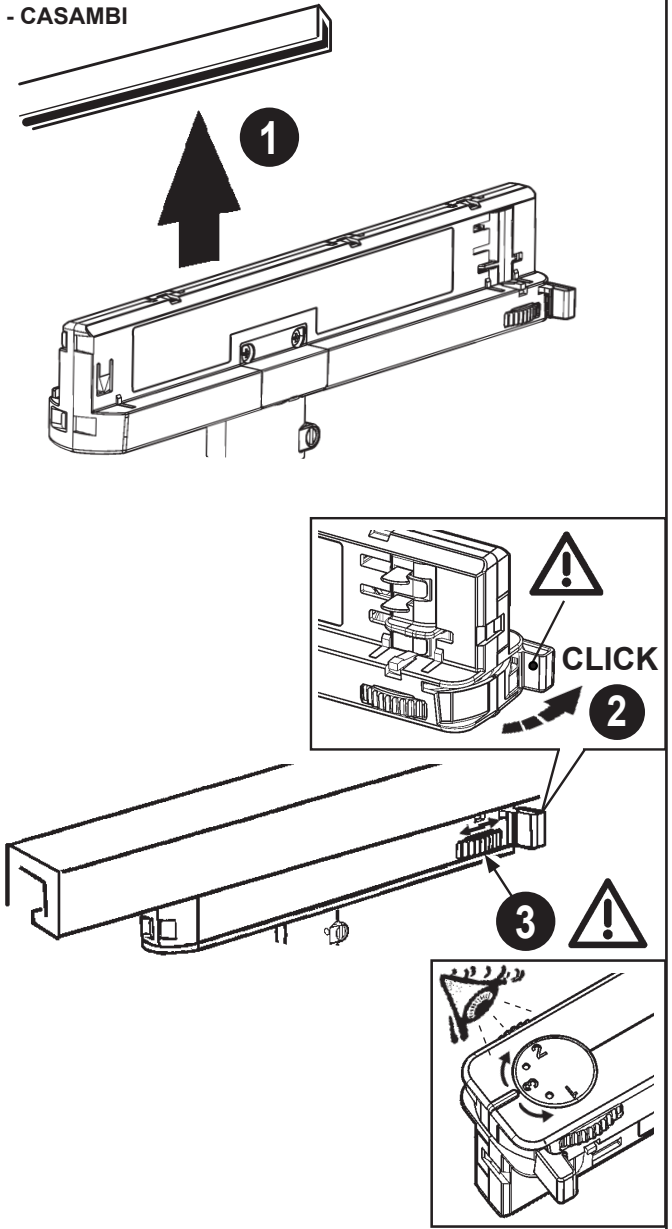
"iGuzzini" للتوضيح اتصل ب

## Version:

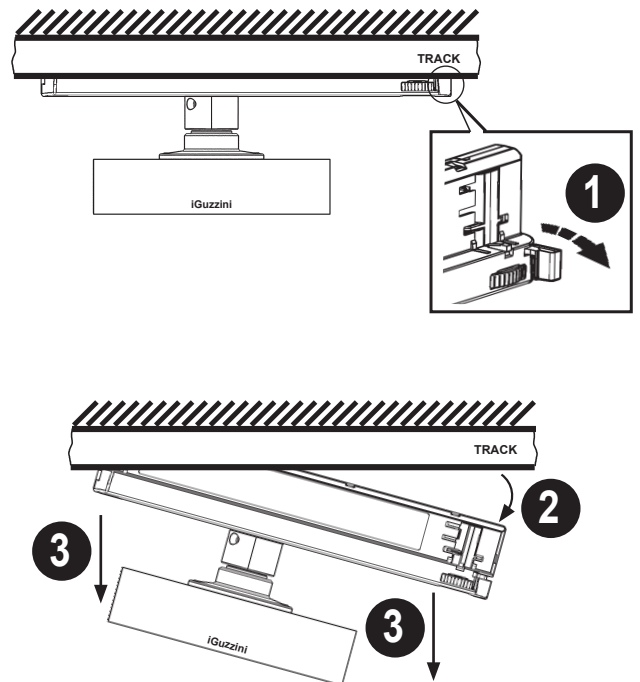
- DALI
- DALI-2
- ORGANIC RESPONSE

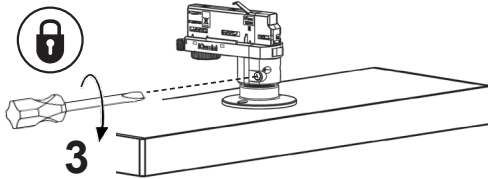
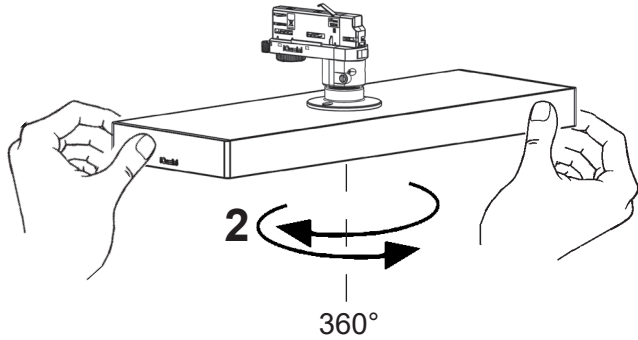
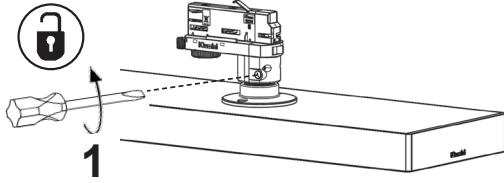


## Version: - CASAMBI



## DISASSEMBLY

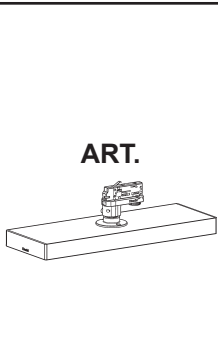




### Version:

#### - DALI

- IT** Tra i conduttori di alimentazione e quelli di controllo è garantito un isolamento fondamentale.
- EN** Insulation is guaranteed between the power supply wires and the control wires basic.
- FR** Entre les conducteurs d'alimentation et les conducteurs de commande, une isolation est garantie fondamentale.
- DE** Zwischen den Versorgungs- und Steuerungsleitern ist eine Isolierung Basis gewährleistet.
- NL** Tussen de geleiders van de voeding en de controle wordt een isolatie gewaarborgd fundamenteel.
- ES** Entre los conductores de alimentación y los de control está garantizado el aislamiento fundamental.
- DA** Der er garanteret en isolering grundlæggende imellem forsyningslederne og styrelederne.
- NO** Det garanteres en isolering fundamental mellom strømlederne og kontrollederne.
- SV** Det garanteras isolering grundläggande mellan matningsledare och kontrollkablar.
- RU** Гарантируется развязка цепей питания и управления фундаментальная.
- ZH** 电源线和控制线之间有绝缘保证基本。
- AR** يتم ضمان العزل بين موصلات التغذية بالطاقة وموصلات التحكم المزوج

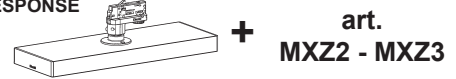


carico dali / dali load charge dali (courant maxi admissible) dali-last dali vermogen carga dali dali strømstyrke belastning for "dali" dali-belastning макс. ток системы dali с регуляцией интенсивности света DALI 智能调光系统允许的最大 电流量 DALI شحنة / جمل	indirizzi dali dali addresses adresses dali dali-adressen dali adressen direcciones dali dali adresser adresser til "dali" dali-adresser логические адреса системы dali DALI 智能调光系统计算 机指定控制参数 DALI عناوين
1 (2 mA)	1

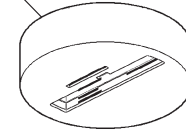
### + Art.

#### Version:

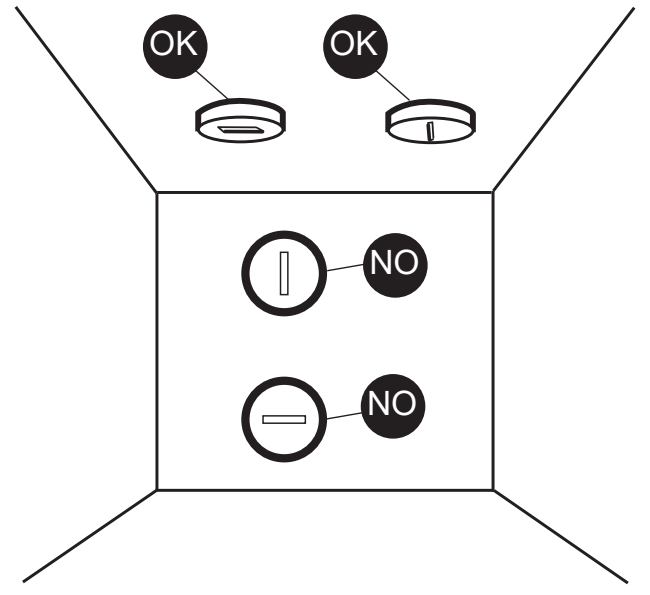
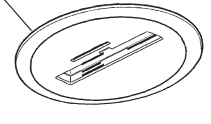
- DALI
- DALI-2
- ORGANIC RESPONSE



MXZ2



MXZ3



- IT** Per l'installazione con gli accessori art. MXZ2 - MXZ3 fare riferimento al foglio istruzioni relativo.
- EN** To install the product with accessories MXZ2 - MXZ3, please see the relevant instruction sheet.
- FR** En cas d'installation avec les accessoires art. MXZ2 - MXZ3, se conformer aux instructions de la feuille d'instructions correspondante.
- DE** Bezüglich der Installation mit den Zubehörteilen Art. MXZ2 - MXZ3 ziehen Sie das entsprechende Unterweisungsblatt zu Rate.
- NL** Voor het installeren van de accessoires art. MXZ2 - MXZ3 kunt u het betreffende instructieblaadje raadplegen.
- ES** Para la instalación con los accesorios art. MXZ2 - MXZ3 hágase referencia a la hoja de instrucciones.
- NO** For installation af ekstraudstyr art. MXZ2 - MXZ3 henvises til den pågældende brugsanvisning.
- DA** For installasjon av tilbehøret MXZ2 - MXZ3, vennligst se tilhørende instruksjonsark.
- SV** Angående installation med tillbehören MXZ2 - MXZ3 hänvisas till respektive instruktionsblad.
- RU** Порядок монтажа аксессуаров арт. MXZ2 - MXZ3 смотрите в соответствующих инструкциях.
- ZH** 安装配件 MXZ2 - MXZ3 的产品时，请参阅相关说明表。
- AR** لترتيب التجهيز بالملحقات MXZ2 - MXZ3 ارجع إلى ورقة التعليمات ذات الصلة.



- IT** N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.
- EN** N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.
- FR** N.B.: Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.
- DE** N.B.: Bezüglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.
- NL** N.B.: Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.
- ES** NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.
- DA** N.B.: For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.
- NO** N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.
- SV** OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.
- RU** ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.
- ZH** 注意: 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini
- AR** تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini

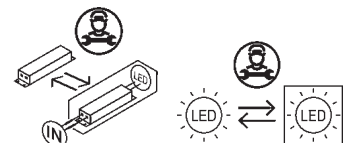
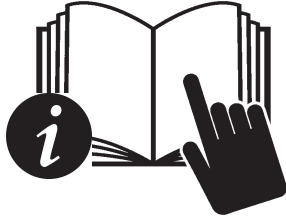


**Version:**  
- DALI  
- DALI-2  
- ORGANIC RESPONSE

**IT** Attenzione, rischio di scossa elettrica  
**EN** Caution, risk of electric shock  
**FR** Attention, risque de choc électrique  
**DE** Achtung, Stromschlaggefahr  
**NL** Let op, gevaar voor elektrische schok  
**ES** Atención: riesgo de descarga eléctrica  
**DA** Advarsel: Fare for elektrisk stød  
**NO** Forsiktig! Fare for elektrisk stød  
**SV** Observera, risk för elstöt  
**RU** Внимание, риск поражения электрическим током  
**ZH** 小心, 触电危险  
**AR**

تنبيه، خطر الصدمة الكهربائية

**Bluetooth**



2.510.780.01 IS19974/01	iGuzini	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности 功率因数 عامل القدرة		corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stromopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tilford strøm поглощаемая мощность 电源电流 التيار الممتص	
		λ	A	λ	A
ART.					
RS69 - RS70 - RS71	.7S1 - .7S2	0,81	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,09		
RS72	.7S1 - .7S2	0,79	0,08		
	.7S3 - .7S4	0,79	0,09		
RS73 - RS74	.7S1 - .7S2	0,85	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,85	0,10		
RS75 - RS76	.7S1 - .7S2	0,83	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,84	0,10		
RS85 - PZ44 - PZ45 - PZ46 - RT65 - RT66 RT67 - RT68 - PY79 - PY80 - PY81 - PY82 PY87 - PY88 - PY89 - PY90	.7S1 - .7S2	>0,9	0,14		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,15		
RS86 - RS87 - RS88 - PZ51 - PZ52 - PZ53 - PZ54	.7S1 - .7S2	>0,9	0,13		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,14		
RS89 - RS90 - RS91 - PZ50 - PZ55 - PZ56 - PZ57	.7S1 - .7S2	>0,9	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,17		
RS92 - PZ58	.7S1 - .7S2	>0,9	0,14		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,16		
RS77 - RS78 - RS79 - RS80	.7S1 - .7S2	>0,9	0,08		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,09		
RS81	.7S1 - .7S2	>0,9	0,09		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,10		
RS82	.7S1 - .7S2	>0,95	0,10		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,10		
RS83 - RS84	.7S1 - .7S2	>0,95	0,09		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,10		
RS93	.7S1 - .7S2	>0,95	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,15		
RS94 - RS95 - RS96	.7S1 - .7S2	>0,95	0,12		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,14		
RS97 - RS98 - RS99	.7S1 - .7S2	>0,95	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,17		
RT00	.7S1 - .7S2	>0,95	0,14		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,16		
PZ27 - PZ28 - PZ29	.7S1 - .7S2	0,80	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,10		
PZ30	.7S1 - .7S2	0,79	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,10		
PZ31 - PZ32	.7S1 - .7S2	0,83	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,86	0,10		
PZ33 - PZ34	.7S1 - .7S2	0,82	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,85	0,10		
PZ43	.7S1 - .7S2	>0,9	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,16		
PZ47 - PZ48 - PZ49	.7S1 - .7S2	>0,9	0,16		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,18		
PZ35 - PZ36 - PZ37	.7S1 - .7S2	0,78	0,08		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,09		
PZ38	.7S1 - .7S2	0,76	0,08		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,09		
PZ39 - PZ40	.7S1 - .7S2	0,83	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,85	0,10		
PZ41 - PZ42	.7S1 - .7S2	0,81	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,84	0,10		
RT69 - RT70 - PY83 - PY84 - PY91 - PY92	.7S1 - .7S2	>0,9	0,17		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,19		
RT71 - RT72	.7S1 - .7S2	>0,9	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,18		
RT81 - PY95	.7S1 - .7S2	>0,95	0,25		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,27		
RT82 - RT83 - RT84	.7S1 - .7S2	>0,95	0,23		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,26		
RT85 - RT86 - PY99 - PZ00 - PZ01	.7S1 - .7S2	>0,95	0,28		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,30		
RT87 - RT93 - RT94	.7S1 - .7S2	>0,95	0,30		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,30		
RT88 - PZ02	.7S1 - .7S2	>0,95	0,26		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,30		
RT73 - RT74 - RT75 - RT76	.7S1 - .7S2	>0,95	0,30		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,34		
RT77 - RT78 - RT79 - RT80	.7S1 - .7S2	>0,95	0,33		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,38		
RT89	.7S1 - .7S2	>0,95	0,26		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,28		
RT90 - RT91 - RT92	.7S1 - .7S2	>0,95	0,24		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,27		
RT95 - RT96	.7S1 - .7S2	>0,95	0,28		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,32		
PY85 - PY86 - PY93 - PY94	.7S1 - .7S2	>0,9	0,16		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,18		
PY96 - PY97 - PY98	.7S1 - .7S2	>0,95	0,24		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,26		

2.510.780.01 IS19974/01	iGuzini	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности 功率因数 عامل القدرة		corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stromopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tilford strøm поглощаемая мощность 电源电流 التيار الممتص	
		λ	A	λ	A
ART.					
RS69 - RS70 - RS71	.7S1 - .7S2	0,81	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,09		
RS72	.7S1 - .7S2	0,79	0,08		
	.7S3 - .7S4	0,79	0,09		
RS73 - RS74	.7S1 - .7S2	0,85	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,85	0,10		
RS75 - RS76	.7S1 - .7S2	0,83	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,84	0,10		
RS85 - PZ44 - PZ45 - PZ46 - RT65 - RT66 RT67 - RT68 - PY79 - PY80 - PY81 - PY82 PY87 - PY88 - PY89 - PY90	.7S1 - .7S2	>0,9	0,14		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,15		
RS86 - RS87 - RS88 - PZ51 - PZ52 - PZ53 - PZ54	.7S1 - .7S2	>0,9	0,13		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,14		
RS89 - RS90 - RS91 - PZ50 - PZ55 - PZ56 - PZ57	.7S1 - .7S2	>0,9	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,17		
RS92 - PZ58	.7S1 - .7S2	>0,9	0,14		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,16		
RS77 - RS78 - RS79 - RS80	.7S1 - .7S2	>0,9	0,08		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,09		
RS81	.7S1 - .7S2	>0,9	0,09		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,10		
RS82	.7S1 - .7S2	>0,95	0,10		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,10		
RS83 - RS84	.7S1 - .7S2	>0,95	0,09		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,10		
RS93	.7S1 - .7S2	>0,95	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,15		
RS94 - RS95 - RS96	.7S1 - .7S2	>0,95	0,12		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,14		
RS97 - RS98 - RS99	.7S1 - .7S2	>0,95	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,17		
RT00	.7S1 - .7S2	>0,95	0,14		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,16		
PZ27 - PZ28 - PZ29	.7S1 - .7S2	0,80	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,10		
PZ30	.7S1 - .7S2	0,79	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,10		
PZ31 - PZ32	.7S1 - .7S2	0,83	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,86	0,10		
PZ33 - PZ34	.7S1 - .7S2	0,82	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,85	0,10		
PZ43	.7S1 - .7S2	>0,9	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,16		
PZ47 - PZ48 - PZ49	.7S1 - .7S2	>0,9	0,16		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,18		
PZ35 - PZ36 - PZ37	.7S1 - .7S2	0,78	0,08		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,09		
PZ38	.7S1 - .7S2	0,76	0,08		
	.7S3 - .7S4	0,80	0,09		
PZ39 - PZ40	.7S1 - .7S2	0,83	0,10		
	.7S3 - .7S4	0,85	0,10		
PZ41 - PZ42	.7S1 - .7S2	0,81	0,09		
	.7S3 - .7S4	0,84	0,10		
RT69 - RT70 - PY83 - PY84 - PY91 - PY92	.7S1 - .7S2	>0,9	0,17		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,19		
RT71 - RT72	.7S1 - .7S2	>0,9	0,15		
	.7S3 - .7S4	>0,9	0,18		
RT81 - PY95	.7S1 - .7S2	>0,95	0,25		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,27		
RT82 - RT83 - RT84	.7S1 - .7S2	>0,95	0,23		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,26		
RT85 - RT86 - PY99 - PZ00 - PZ01	.7S1 - .7S2	>0,95	0,28		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,30		
RT87 - RT93 - RT94	.7S1 - .7S2	>0,95	0,30		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,30		
RT88 - PZ02	.7S1 - .7S2	>0,95	0,26		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,30		
RT73 - RT74 - RT75 - RT76	.7S1 - .7S2	>0,95	0,30		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,34		
RT77 - RT78 - RT79 - RT80	.7S1 - .7S2	>0,95	0,33		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,38		
RT89	.7S1 - .7S2	>0,95	0,26		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,28		
RT90 - RT91 - RT92	.7S1 - .7S2	>0,95	0,24		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,27		
RT95 - RT96	.7S1 - .7S2	>0,95	0,28		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,32		
PY85 - PY86 - PY93 - PY94	.7S1 - .7S2	>0,9	0,16		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,18		
PY96 - PY97 - PY98	.7S1 - .7S2	>0,95	0,24		
	.7S3 - .7S4	>0,95	0,26		





- I Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione**  
**GB Instructions on luminaire service operations**  
**F Instructions pour les opérations de service du luminaire**  
**D Wartungsanleitung für die Leuchte**  
**NL Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur**  
**E Instrucciones para las operaciones de servicio del aparato de alumbrado**  
**DK Anvisninger i serviceindgreb på belysningsarmatur**  
**N Anvisninger for betjening av lysapparatet**  
**S Instruktioner för användning av belysningsanordningen**  
**RUS Инструкции по эксплуатации осветительного прибора**  
**CN 照明装置检修操作说明**

**Sostituire la lampada parzialmente esausta**  
 Replace the partly exhausted lamp  
 Remplacer la lampe partiellement épuisée  
 Die teilweise erschöpfte Lampe austauschen  
 Vervang de gedeeltelijk lege lamp  
 Sustituir la lámpara parcialmente agotada  
 Udskift den delvist udtjente pære  
 Skifte ut den delvis utbrænte lyspæren  
 Byt ut den delvis förbrukade lampan  
 Замена частично отработанной лампочки  
 更换部分老化的灯泡



**Spegnimento**  
 Switch it off  
 Extinction  
 Ausschaltung  
 Uitschakeling  
 Apagado  
 Slukking  
 Slukking  
 Släckning  
 Выключение  
 关灯

**Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio**  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen  
 Onderbreek de voeding van het apparaat  
 Interrumpir la alimentación del aparato  
 Afbryd armaturets strømforsyning  
 Avbryt strømtilførselen til apparatet  
 Koppla från anordningens strömförsörjning  
 Отключить электропитание прибора  
 中断装置供电



**Aprire l'apparecchio**  
 Open the fixture  
 Ouvrir le luminaire  
 Das Gerät öffnen  
 Open het apparaat  
 Abrir el aparato  
 Åbn armaturet  
 Åpne apparatet  
 Öppna anordningen  
 Раскрыть прибор  
 打开装置



**Rimuovere la lampada esausta**  
 Remove the exhausted lamp  
 Retirer la lampe épuisée  
 Die alte Lampe entnehmen  
 Verwijder de lege lamp  
 Quitar la lámpara agotada  
 Tag den udtjente pære ud  
 Fjerne den utbrænte lyspæren  
 Ta bort den förbrukade lampan  
 Вынуть старую лампочку  
 取出老化的灯泡

**Portarla in un centro di riciclaggio**  
 Carry it to a recycling centre  
 La porter dans une déchetterie pour son recyclage  
 Ordnungsgemäß entsorgen  
 Breng de lamp naar een recyclingcentrum  
 Llevarla a un centro de reciclaje  
 Aflever den på en genbrugsstation  
 Lever den til en miljøstasjon  
 Lämna in den till en återvinningsanläggning  
 Сдать ее в пункт приема утильсырья  
 将其送往回收中心



**Inserire la nuova lampada**  
 Introduce the new lamp  
 Installer la lampe neuve  
 Die neue Lampe einsetzen  
 Doe de nieuwe lamp op zijn plek  
 Montar la nueva lámpara  
 Sæt den nye pære i  
 Sette i den nye pæren  
 Sätt i den nya lampan  
 Вставить новую лампочку  
 装入新灯泡

**Inserire la nuova lampada nel portalampana**  
 Fit the new lamp into the socket  
 Installer la nouvelle lampe dans le support de lampe  
 Die neue Lampe in den Sockel einsetzen  
 Doe de nieuwe lamp in de lamphouder  
 Montar la nueva lámpara en el portalampana  
 Sæt den nye pære i fatningen  
 Sette den nye pæren inn i lampeholderen  
 Sätt i den nya lampan i lamphållaren  
 Вставить новую лампочку в патрон  
 将新灯泡插入灯泡架中



**Riposizionare ottica**  
 Re-place the optic  
 Remettre l'optique à sa place  
 Die Optik wieder einsetzen  
 Doe de optiek weer op zijn plaats  
 Volver a montar la óptica  
 Sæt den optiske enhed på plads  
 Innstille linsen  
 Flytta om optiken  
 Отрегулировать линзы  
 重新定位光头



**Effettuare prova di funzionamento**  
 Perform operative test  
 Procéder à un essai de fonctionnement  
 Eine Funktionsprüfung durchführen  
 Controleer de correcte werking  
 Hacer una prueba de funcionamiento  
 Afprøv funktionen  
 Prøve om den fungerer  
 Utför funktionstest  
 Выполнить проверку исправности работы  
 执行功能测试



**I Istruzioni per la pulizia dell'apparecchio di illuminazione**  
**GB Instructions on luminaire cleaning operations**  
**F Instructions pour le nettoyage du luminaire**  
**D Anweisungen zur Reinigung der Leuchte**  
**NL Instructies voor de reiniging van de verlichtingsarmatuur**  
**E Instrucciones para limpiar el aparato de alumbrado**  
**DK Anvisninger i rengøring af belysningsarmaturet**  
**N Anvisninger for rengjøring av lysapparatet**  
**S Instruktioner för rengöring av belysningsanordningen**  
**RUS Инструкции по чистке осветительного прибора**  
**CN 照明装置清洁说明**

**Pulire l'apparecchio**  
 Clean the fixture  
**Nettoyer le luminaire**  
 Das Gerät reinigen  
**Reinig het apparaat**  
 Limpiar el aparato  
**Rengør armaturet**  
**Rengjøre apparatet**  
**Rengör anordningen**  
 Чистка прибора  
 清洁装置



**Spegnimento**  
 Switch it off  
**Extinction**  
**Ausschaltung**  
**Uitschakeling**  
**Apagado**  
**Slukning**  
**Slukking**  
**Släckning**  
**Выключение**  
 关灯

Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen  
 Onderbreek de voeding van het apparaat  
 Interrumpir la alimentación del aparato  
 Afbryd armaturets strømforsyning  
 Avbryt strømtilførselen til apparatet  
 Koppla från anordningens strömförsörjning  
 Отключить электропитание прибора  
 中断装置供电



**Spolverare l'ottica esterna**  
 Remove dust from the external optic  
**Dépoussiérer l'optique extérieure**  
 Die externe Optik abstauben  
**Stof de externe optiek af**  
**Quitar el polvo de la óptica exterior**  
**Tør støvet af den udvendige optiske enhed**  
**Fjerne støv fra den eksterne lysenheden**  
**Damma av den yttre optiken**  
 Вытереть пыль с внешней стороны линз  
 为外侧镜头掸尘



**Lavare l'ottica esterna**  
 Wash the external optic  
**Laver l'optique extérieure**  
 Die externe Optik waschen  
**Was de externe optiek**  
**Lavar la óptica exterior**  
**Vask den udvendige optiske enhed**  
**Vaske den eksterne lysenheden**  
**Rengör den yttre optiken**  
 Вымыть линзы с внешней стороны  
 清洁外镜头



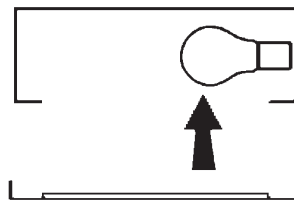
**Rimuovere l'ottica**  
 Remove the optic  
**Retirer l'optique**  
 Die Optik abnehmen  
 Verwijder de optiek  
**Quitar la óptica**  
**Tag den optiske enhed af**  
**Fjerne lysenheden**  
**Ta bort optiken**  
 Снять линзы  
 取下镜头



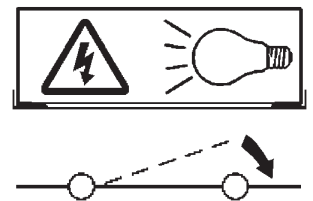
**Pulire la parte interna dell'apparecchio di illuminazione**  
 Clean the inside of the fixture  
**Nettoyer l'intérieur du luminaire**  
 Die Innenseite der Leuchte reinigen  
**Reinig de binnenzijde van de verlichtingsarmatuur**  
**Limpiar el interior del aparato de alumbrado**  
**Rengør belysningsarmaturets indvendige dele**  
**Rengjøre lysapparatet innvendig**  
**Rengör belysningsanordningen invändigt**  
 Протереть осветительный прибор изнутри  
 清洁照明装置内部



**Riposizionare ottica**  
 Re-place the optic  
**Remettre l'optique à sa place**  
 Die Optik wieder einsetzen  
**Doe de optiek weer op zijn plaats**  
**Volver a montar la óptica**  
**Sæt den optiske enhed på plads**  
**Innstille linsen**  
**Flytta om optiken**  
 Отрегулировать линзы  
 重新定位镜头



**Effettuare prova di funzionamento**  
 Perform operative test  
**Procéder à un essai de fonctionnement**  
 Eine Funktionsprüfung durchführen  
**Controleer de correcte werking**  
**Hacer una prueba de funcionamiento**  
**Afprøv funktionen**  
**Prøve om den fungerer**  
**Utför funktionstest**  
 Выполнить проверку исправности работы  
 执行功能测试



- I Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti**  
**GB Instructions on end-of-life and component disposal**  
**F Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut**  
**D Anweisungen zur Entsorgung der Leuchtenkomponenten**  
**NL Instructies voor het verwijderen van de armatuur en het recyclen van de onderdelen**  
**E Instrucciones para el final de vida y la eliminación los componentes**  
**DK Anvisninger i udtjent armatur og bortskaffelse af komponenter**  
**N Anvisninger for endt levetid og avfallsbehandling av delene**  
**S Instruktionser vid bortskaffning och kassering av komponenter**  
**RUS Инструкции по утилизации прибора и его комплектующих по окончании его срока службы**  
**CN 寿命期结束与零件废弃处置说明**

Spegnimento  
Switch it off  
Extinction  
Ausschaltung  
Uitschakeling  
Apagado  
Slukning  
Slukking  
Släckning  
Выключение  
关灯

Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen  
Onderbreek de voeding van het apparaat  
Interrompirla alimentación del aparato  
Afbryd armaturets strømforsyning  
Avbryt strømtilførselen til apparatet  
Koppla från anordningens strömförsörjning  
Отключить электропитание прибора  
中断装置供电



Rimuovere la/e lampada/e per la dismissione  
Remove the lamp(s) for decommissioning  
Retirer la(les) lampe(s) pour sa(leur) mise au rebut  
Die Lampe/n ordnungsgemäß entsorgen  
Verwijder de lamp(en) voor het recyclen  
Quitar la(s) lámpara(s) para el desecho  
Tag pæren/pærerne ud til bortskaffelse  
Fjerne lampen/-e som skal kastes  
Ta bort lampan/-orna för bortskaffningen  
Вынуть лампочку/и для утилизации прибора  
取出需要丢弃的灯泡



Rimuovere la batteria per la dismissione  
Remove the battery for decommissioning  
Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen  
Verwijder de batterij voor het recyclen  
Quitar la batería para el desecho  
Tag batteriet ud til bortskaffelse  
Fjerne batteriet som skal kastes  
Ta bort batteriet för bortskaffningen  
Вынуть батарейку для утилизации прибора  
取出需要丢弃的电池



Rimuovere l'apparecchio per la dismissione  
Remove the fixture for decommissioning  
Enlever le luminaire pour sa mise au rebut  
Das Gerät ordnungsgemäß entsorgen  
Verwijder het apparaat voor het recyclen  
Quitar el aparato para el desecho  
Tag armaturet ud til bortskaffelse  
Fjerne apparatet som skal kastes  
Ta bort anordningen för bortskaffningen  
Снять прибор для утилизации  
取出需要丢弃的装置



Inviare i materiali ad un centro di raccolta  
RAEE  
Send the materials to a WEEE collection  
centre  
Envoyer les matériaux dans une déchetterie  
DEEE  
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum  
entsorgen  
Zend de materialen naar een recyclingscentrum  
voor de AEEA  
Enviar los materiales a un centro de recogida  
RAEE  
Afløver materialerne på et indsamlingscenter  
for elektronisk udstyr  
Sende materialene til en miljøstasjon for  
resirkulering av EE-avfall  
Skicka materialet till en RAEE uppsamlingscentral  
Сдать материалы в пункт приема утильсырья  
将材料送往电气和电子垃圾回收中心

