

QUARTA

FASCIO/BEAM/RAYONNER/HAZ/ LA

Plafoniera decorativa per installazione a parete.
Decorative ceiling mounted lighting fitting.
Plafonnier décoratif pour installation au mur.
Luminaria decorativa para instalación en pared.

Corpo in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione. Base in lamiera zincata pressopiegata. Diffusore in policarbonato opale. Sorgente luminosa LED. Emissione diretta.

Bent sheet steel body painted with epoxy powders after phosphating. Bent galvanized sheet base. Opal polycarbonate diffuser. LED light source. Direct emission.

Corps en tôle d'acier, plié à la presse, peint avec des poudres époxy après phosphatation. Base en tôle d'acier, pliée à la presse. Diffuseur en polycarbonate opale. Source lumineuse LED. Emission directe.

Cuerpo de chapa de acero plegada a presión y recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado. Base de chapa galvanizada plegada a presión. Difusor de policarbonato opal. Fuente de iluminación Led. Emisión directa.

5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Lumen	Watt	Lumen Watt Out	Codice Code	K	Fascio Beam	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
QUARTA ST							Standard:
1690	13	≤ 130	QTST1			-: CAE	01: Bianco/white 02: Nero/black
2340	18	≤ 130	QTST2			A RICHIESTA ON REQUEST	
QUARTA 2A						DL: DALI (DISPONIBILE SOLO PER CODICE / ONLY FOR CODE QTST1 / QTST2)	Su richiesta / On request:
1600+400	12+3	≤ 122	QT2A1				WI: White Irazu BLL: Black Lava SB: Silver Bombalai BL: Bronze Lario RR: Rust Rame BF: Beige Futura GK: Gold Karkar BT: Blue Telica
1600+800	12+6	≤ 119	QT2A2				
QUARTA SR							
1690	13	≤ 130	QTSR1				
2340	18	≤ 130	QTSR2				
QUARTA SRC							
1690	13	≤ 130	QTSC1				
2340	18	≤ 130	QTSC2				

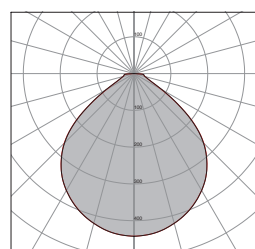


A richiesta | On request

Temperatura ambiente min. - max: -10°+40° C.
Lumen: flusso totale in uscita con 3000K CRI90;
Variazione flusso con CRI85 + 8%, con CRI95 - 8%;
Watt: potenza di sistema
Tolleranza ± 10%

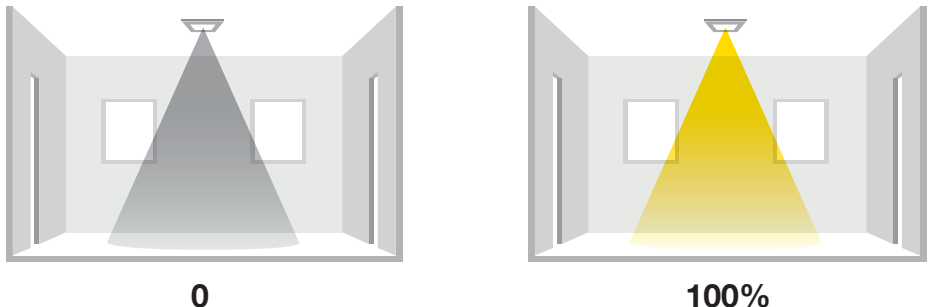
Min and Max room temperature: -10°+40° C.
Lumen: total output flux with 3000K CRI90;
Flux variation with CRI85 + 8%, with CRI95 - 8%.
Watt: system power
Tolerance ± 10%

Ottica LA 100°



QUARTA ST/ XL ST

Luce con singola accensione
Light with single switch
Lumière avec un seul interrupteur
Luz con un solo interruptor

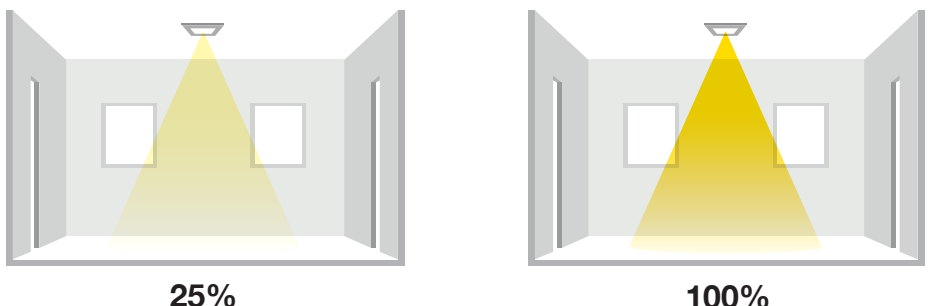


0

100%

QUARTA 2A

Luce con doppia accensione
Double switch light
Lumière à double interrupteur
Luz de interruptor doble

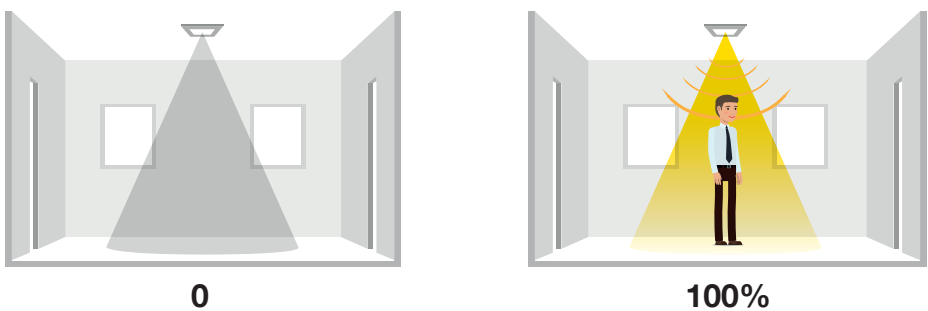


25%

100%

QUARTA SR / XL SR

Luce con sensore di presenza
Light with presence sensor
Lumière avec détecteur de présence
Luz con sensor de presencia

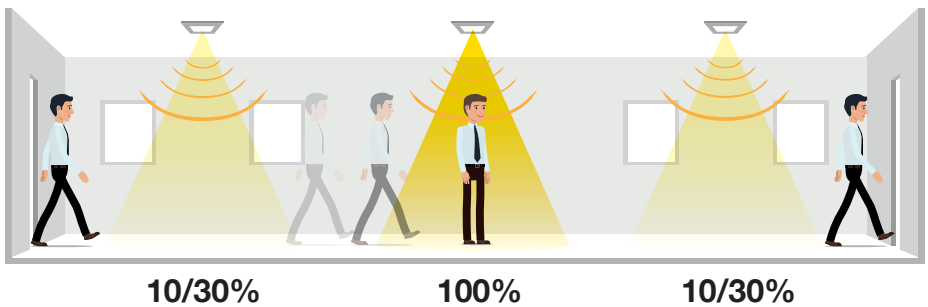


0

100%

QUARTA SRC / XL SRC

Luce con sensore di presenza (flusso 100%)
funzione corridoi (flusso al 10% o 30%)
Light with presence sensor (flux 100%)
corridors function (flux 10% or 30%)
Lumière avec capteur de présence (flux 100%)
fonction couloirs (flux a 10% ou a 30%)
Luz con sensor de presencia (flujo 100%)
función de los pasillos (flujo al 10% o al 30%)



10/30%

100%

10/30%

LEGENDA / LEGEND / LÉGENDE / LEYENDA / LEGENDE / ЛЕГЕНДА

IT	EN	FR	ES
	Indica che il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza richiesti dalle direttive e dalle normative della Comunità Europea.	Indicates that the product meets the requirements of the applicable EC Directives or the regulations in the EU.	Certifica que el producto es realizado en el ámbito de la Comunidad Europea y respeta las normas de seguridad vigentes.
	Classe di isolamento 1.	Isolation class 1.	Clase de aislamiento 1.
	CRI (Colour Rendering index) Indica quanto naturali appaiano i colori degli oggetti da essa illuminati.	CRI (Colour Rendering index) indicates how natural the colours of the illuminated objects look.	CRI (Colour Rendering index) Indica el nivel de apariencia natural los colores de los objetos iluminados.
	Step by MacAdam.	Step by MacAdam.	Step by MacAdam.
	Indica il grado di protezione degli involucri.	Indicates the protection degree of the fixture against dust and water.	Indica el grado de protección de la luminaria al polvo y al agua.
	Indica il grado di resistenza all'urto dell'involucro esterno dell'apparecchio.	Degree of Protection against external mechanical impact.	Indica el grado de resistencia al impacto de la cubierta externa de la luminaria.
	Indica le tensioni operative dell'apparecchio.	Indicates the operating voltage of the fitting.	Indica las tensiones operativas de la luminaria.
	Indica le frequenze operative dell'apparecchio.	Indicates the operating frequencies of the fitting.	Indica las frecuencias operativas de la luminaria.
	Indica il grado di infiammabilità dei materiali plastici in accordo alle normative CEI 50-11. dell'apparecchio.	It indicates the flammability degree of plastic materials according to CEI 50-11 standards.	Indica el grado de auto extincion del material plastico segun los estandares estadounidense CEI 50-11.
	Classe energetica.	Energy consumption class.	Clase de consumo de energía.
	Rischio Esente. Installata in normali condizioni d'impiego (distanza minima tra utilizzatore e sorgente luminosa di 4m).	Exempt Risk Group. Installed under normal conditions of use (minimum distance between user and light source of 4m).	Riesgo Exento. Instalada en condiciones normales de uso (distancia mínima entre el usuario y fuente lumínosa debe ser de 4mt).
	Apparecchio idoneo per l'utilizzo in ambienti esterni.	Fitting suitable for outdoor use.	Luminaria adecuada para uso en exteriores.
	Schema di collegamento per sistemi DALI.	Electrical wiring with data management DALI system.	Esquema de conexión luminaria DALI.
	Possibilità di equipaggiamento con modulo di emergenza in conformità con la norma EN 60598-2-22.	Emergency Module in accordance with Norm EN 60598-2-22 available on request.	Esquema de conexión luminaria DALI.