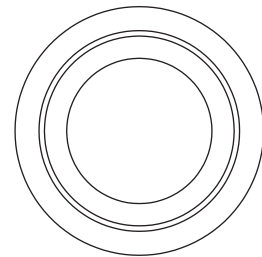
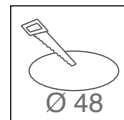


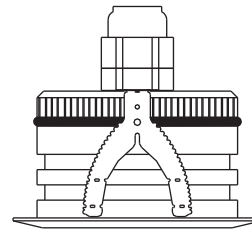
BLUX01034300PC
BLUX0103430WPC
BLUX0103F300PC
BLUX0103F30WPC



57



Ø 48



50

(mm)

		3,6W		IP44			max 35°C			
--	--	-------------	--	-------------	--	--	-----------------	--	--	--

Finiture:
- ghiera frontale in policarbonato satinato
Finishing:
- frosted polycarbonated front ring

Cool White - beam 25° (BLUX01034300PC)

Offset(m)	Cone width (m)	Illuminance(lx)
0,5	0,20	3440
1,0	0,35	860
1,50	0,50	380
2,0	0,70	215

BLUX0103_30_PC

This luminaire contains built-in LED lamps.

A++
A+
A
C
D
E

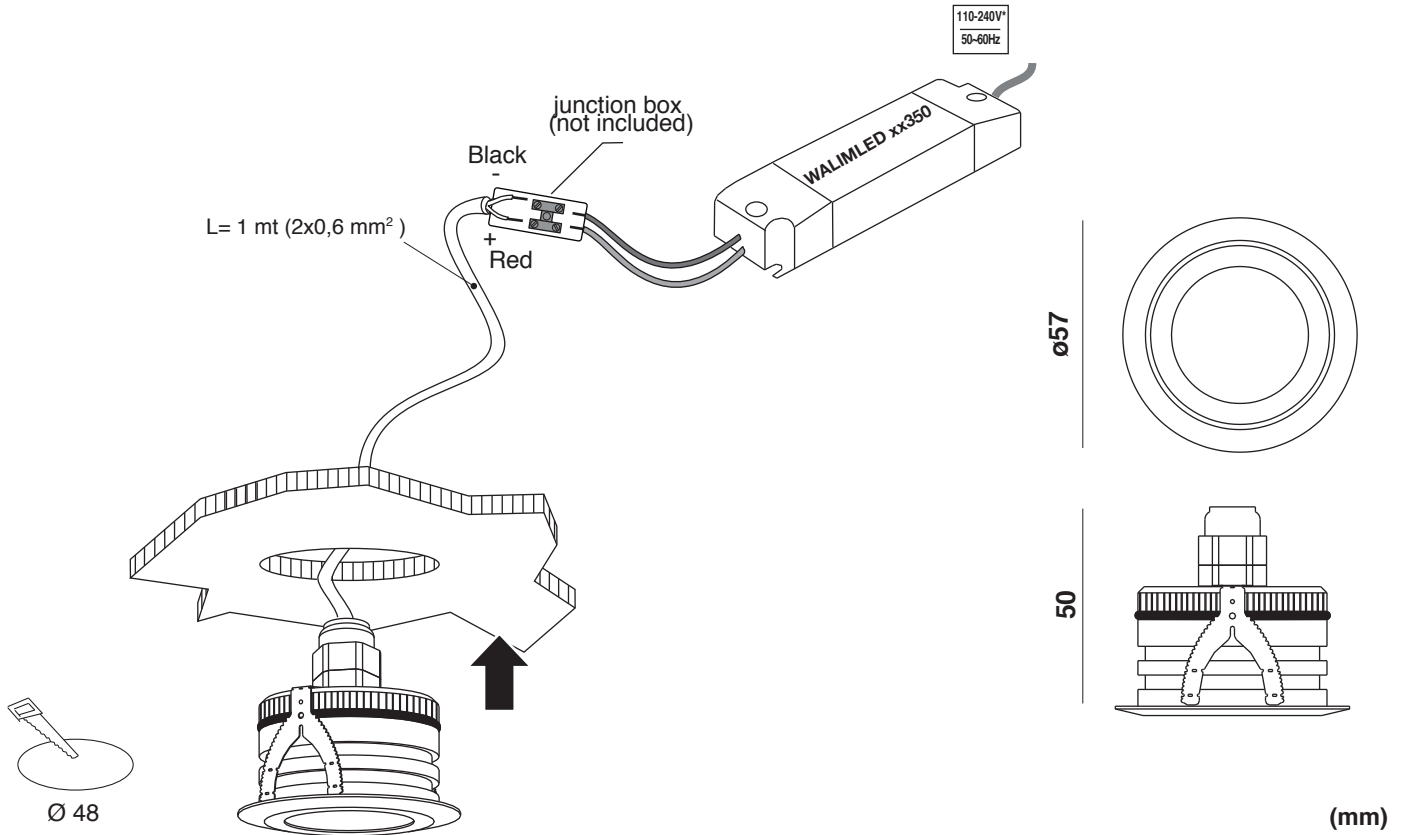
LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

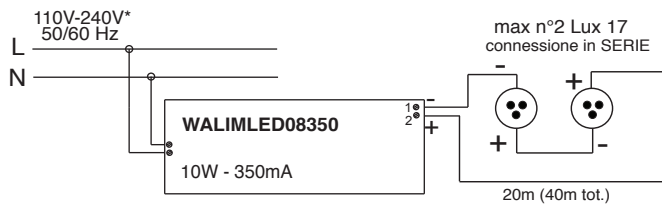
874/2012

General Information	Caractéristiques Générales	Allgemeine Informationen	Informazioni generali	
Material	Matériaux	Materialien	Materiali	polycarbonate/aluminum
Number of light sources	Nombre de Source(s)	Anzahl Lichtquellen	Numero sorgenti lum.	3 x LED
Fixing system	Système de fixation	Befestigungssystem	Sistema di fissaggio	springs
Driver included	Driver intégré	Treiber inklusive	Driver incluso	NO
Protection class IEC	Classe électrique	Schutzklasse	Classe di isolamento	III
IP code	IP	Schutzart	Grado IP	IP 44
IK code	IK	Schlagfestigkeit (IK)	Grado IK	/
Optic type	Optique	Optik	Ottica	10° - 25° (custom 40°)
Cable	Câble	Kabel	Cavo	1 m
Dimmable	Gradable	Dimmbar	Dimmerabile	YES
European Community mark	Marquage CE	CE-Zeichen	Marchio comunità europea	CE
Lifetime to 80% luminous flux	Durée vie 80% flux lumineux	Lebensdauer bis 80% Lichtstrom	Durata funzion. (80% flusso)	50 000 h
Weight (kg)	Poids (kg)	Gewicht (kg)	Peso (Kg)	0,120 kg
Electrical	Caractéristiques Electriques	Elektrische Kenndaten	Corrente	
Input voltage	Tension d'alimentation	Netzspannung	Tensione di alimentazione	350 mA
Initial performances	Performances initiales	Anfängliche Leistung	Performance iniziali	
Initial input power	Initial input power	Systemleistung	Potenza di sistema	3,6W
Initial luminous flux	Initial luminous flux	Lichtstrom	Flusso luminoso iniziale	220 lm (CW)
Initial LED luminaire efficacy	Initial LED luminaire efficacy	Effizienz	Efficienza luminosa iniziale	60 lm/W (CW)
Init. Corr. Color Temperature	Init. Corr. Color Temperature	Farbtemperatur	Temperatura colore lampada	3000 - 6000 K
CRI	IRC	CRI	CRI	90
Application conditions	Conditions d'application	Einsatzbedingungen	Condizioni applicazione	
Ambient temperature range	Température ambiante	Umgebungstemperatur	Temperatura ambiente	max. +35 °C

BLUX0103_30_PC



**Esempio di collegamento (connessione in serie)/
Example of connection (serial connection)**



* Verificare la tensione di ingresso supportata dagli alimentatori / Verify the input tension supported from drivers

Alimentatori/ LED Drivers

Codice/Code non inclusi/not included	Caratteristiche/ Specifications	n. faretti/ n.spots
WALIMLED03350	4W - 350mA	1
WALIMLED08350	10W - 350mA	2
WALIMLED12350	15W - 350mA	4
WALIM/DIMM/JOLLY	15W - 350mA	4
WBOKVAR	variatore/dimmer 1/10V	/



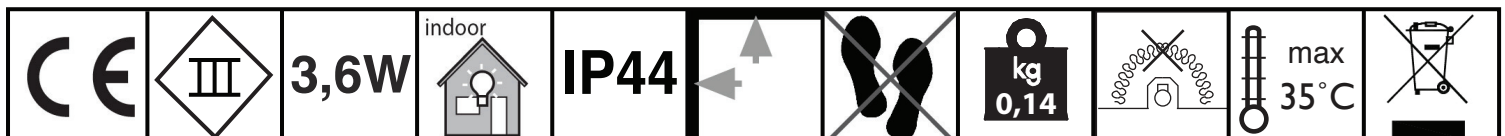
GENERALI / GENERALS
CABLAGGIO / WIRING

- L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.
- Installation should be carried out by a suitable qualified installer.
- In caso di guasti, previa autorizzazione al reso di ILTI Luce, il prodotto non dovrà essere nè aperto nè smontato.
- In case of failure, upon a return authorization of ILTI LUCE, the product will be not neither open nor dismantled.
- Dare tensione all'impianto solo dopo aver collegato tutti i LED all'alimentatore.
- Connect the fitting to the power supply only after connecting all LED to the driver.
- Tutte le operazioni di cablaggio e manutenzione vanno eseguite con l'interruttore generale in posizione OFF.
- All wiring and maintenance must be performed with the main switch in the OFF position.
- Togliere tensione prima di eseguire operazioni di manutenzione.
- Disconnect main voltage before maintenance operation.



SMALTIMENTO/
DISPOSAL

Secondo la direttiva comunitaria WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) l'apparecchio non può essere smaltito con i rifiuti indifferenziati. Deve essere portato nelle strutture locali per lo smaltimento ed il riciclaggio dei prodotti elettronici.
In accordance with EU Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), luminaires must not be disposed of with other household waste. At the end of their life, luminaires must be taken to the appropriate local facility available for the disposal or recycling of electronic products.



si consiglia la conservazione delle seguenti istruzioni - we suggest you to keep this copy for your files

BLUX01034300PC

download 

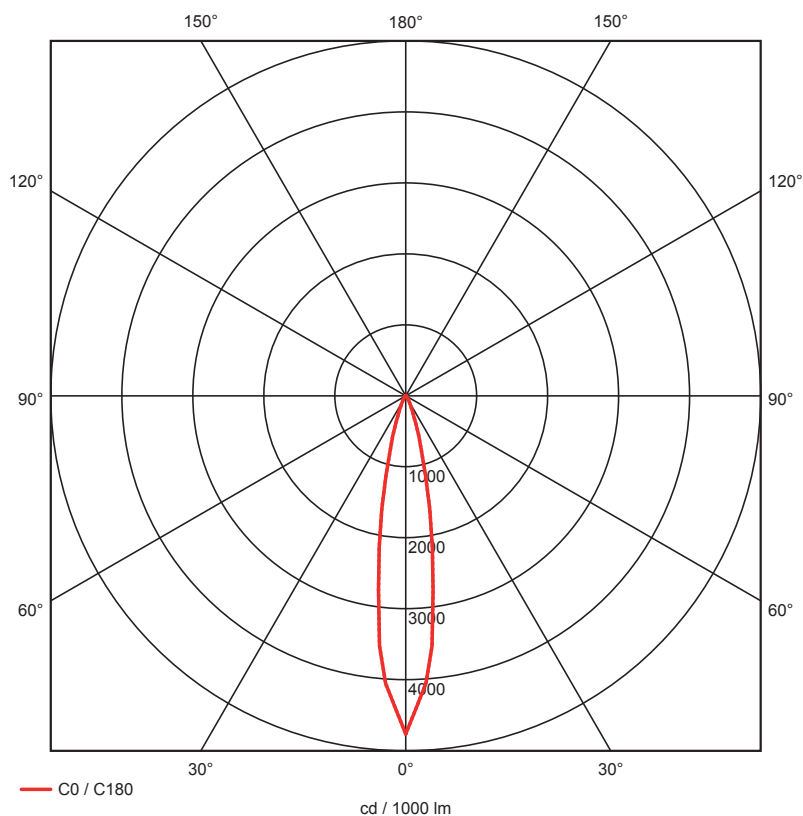


tabella di riepilogo prodotti/ product overview table

codice/ code	colore/ colour	tipo/ type	potenza/ power	fascio ottico/ optic beam	ottica/ optic	tipo di LED/ LED type	materiale/ material	fissaggio/ fixation	IP/ IP
BLUX0103F300PC	cool white	interni/ indoor	3,6W	10°	fissa/ fixed	alta emissione/ high emission	polycarbonato/ polycarbonate	kit molle/ springs kit	44
BLUX0103F30WPC	warm white	interni/ indoor	3,6W	10°	fissa/ fixed	alta emissione/ high emission	polycarbonato/ polycarbonate	kit molle/ springs kit	44
BLUX01034300PC	cool white	interni/ indoor	3,6W	25°	fissa/ fixed	alta emissione/ high emission	polycarbonato/ polycarbonate	kit molle/ springs kit	44
BLUX0103430WPC	warm white	interni/ indoor	3,6W	25°	fissa/ fixed	alta emissione/ high emission	polycarbonato/ polycarbonate	kit molle/ springs kit	44