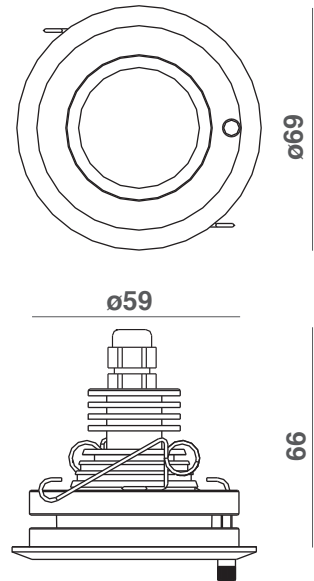
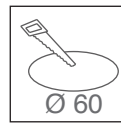


BLUX08034300AA  
BLUX0803430WAA  
BLUX0803F300AA  
BLUX0803F30WAA



(mm)

		<b>3,6W</b>		<b>IP44</b>		 max 35°C		 ±15°
--	--	-------------	--	-------------	--	-----------------	--	----------

**Finiture:**  
- anodizzazione naturale  
**Finishing:**  
- natural anodization

E' possibile alimentare il faretto a 700 mA (7 W tot.).  
Spot can be driven at 700 mA (7 W tot.).

Cool White - beam 25° (BLUX08034300AA)

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

**ILTI LUCE**  
BLUX0803\_30\_AA

This luminaire contains built-in LED lamps.

**A+**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**E**

**LED**

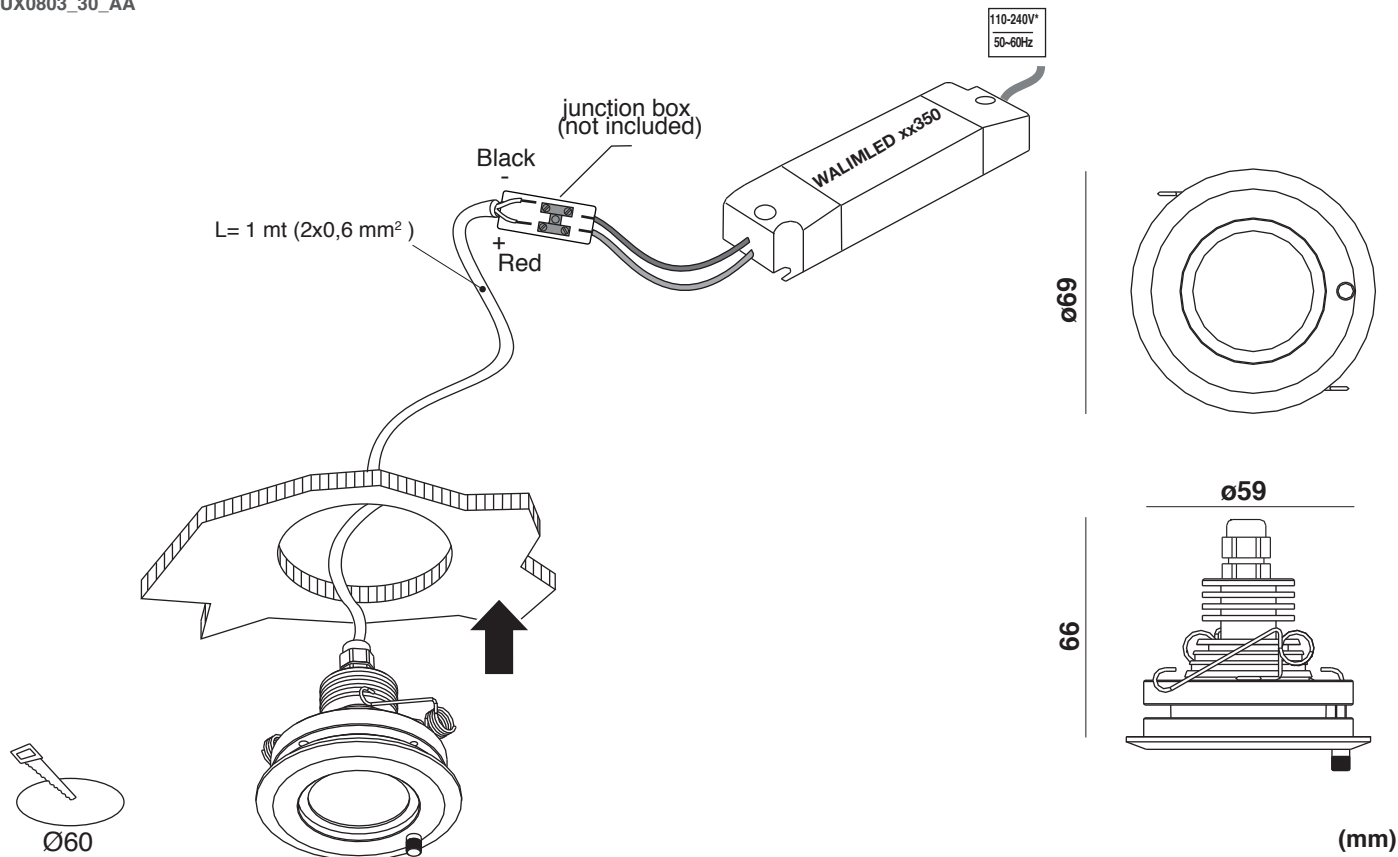
The lamps cannot be changed in the luminaire.

**874/2012**

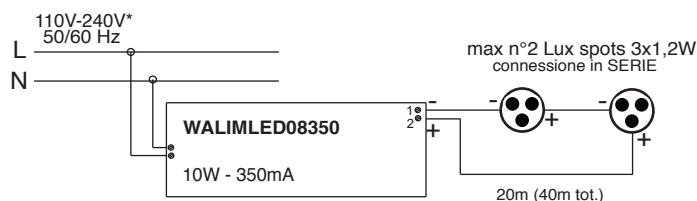
General Information	Caractéristiques Générales	Allgemeine Informationen	Informazioni generali	
Material	Matériaux	Materialien	Materiali	aluminum
Number of light sources	Nombre de Source(s)	Anzahl Lichtquellen	Numero sorgenti lum.	3 x LED
Fixing system	Système de fixation	Befestigungssystem	Sistema di 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)	0,180 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

Disponibile in versione certificata ETL (Stati Uniti / Canada) su richiesta. / ETL (US / Canada) certified version available on demand.

BLUX0803\_30\_AA



**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
<b>WALIMLED03350</b>	<b>4W - 350mA</b>	<b>1</b>
<b>WALIMLED08350</b>	<b>10W - 350mA</b>	<b>2</b>
<b>WALIMLED12350</b>	<b>15W - 350mA</b>	<b>4</b>
<b>WALIM/DIMM/JOLLY</b>	<b>15W - 350mA</b>	<b>4</b>
<b>WBOKVAR</b>	<b>variatore/dimmer 1/10V</b>	<b>/</b>



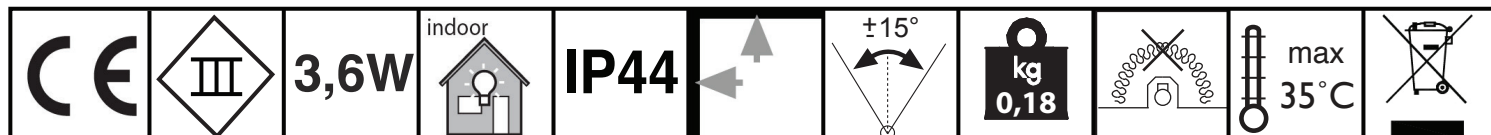
GENERALI / GENERALS  
CABLAGGIO / WIRING

- 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 dismounted.
- 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

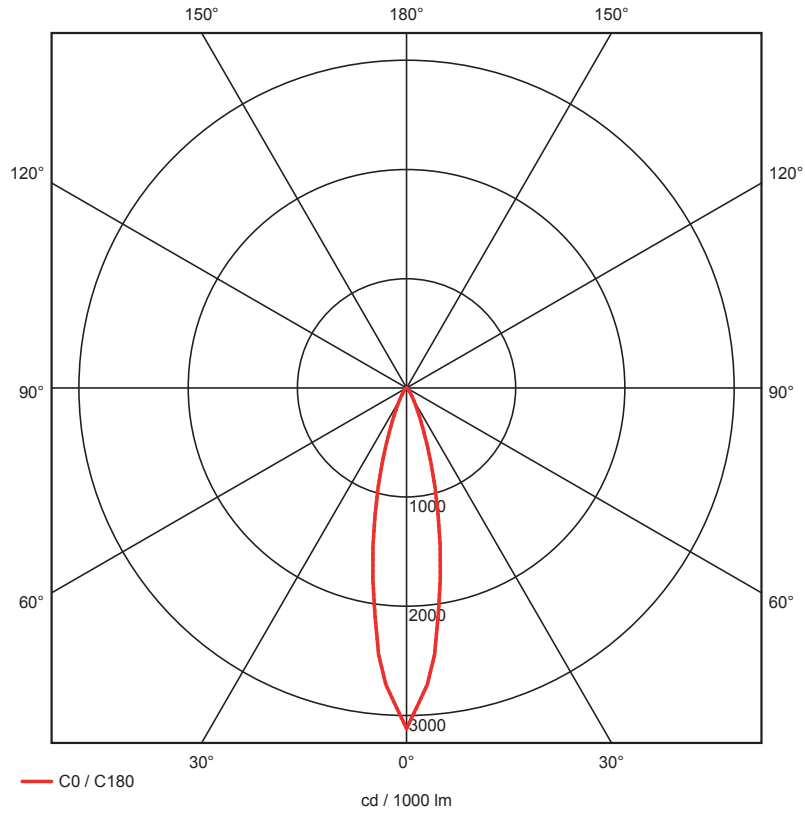
Secondo la direttiva comunitaria WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) l'apparecchio non può essere smaltito con i rifiuti indifferenziati. Deve essere portato nelle strutture locali per lo smaltimento ed il riciclaggio dei prodotti elettronici.  
In accordance with EU Directive WEEE (Waste 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

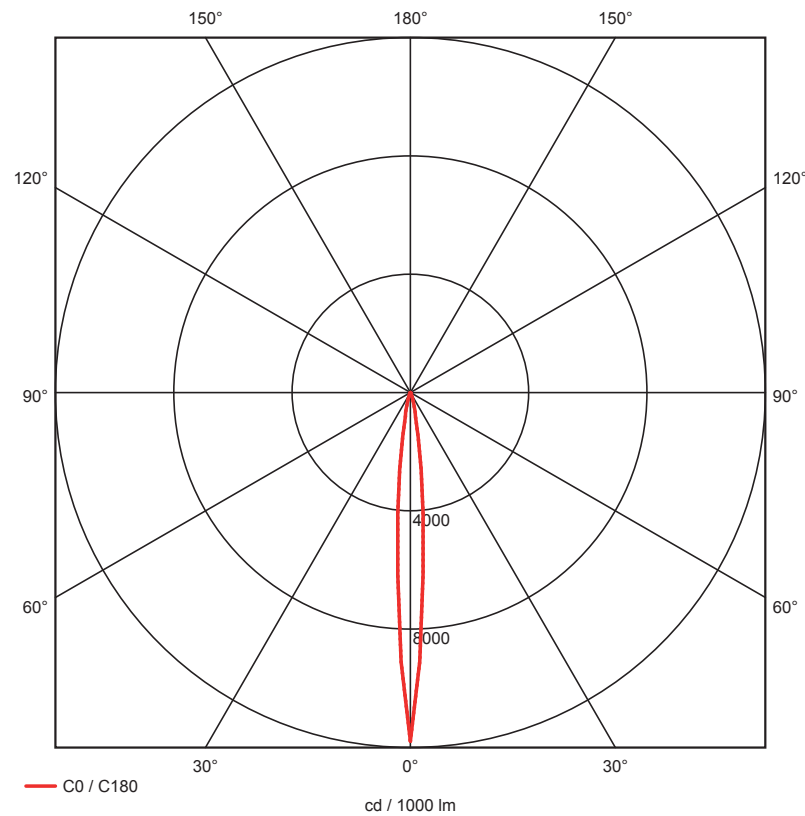
**ZLUX08037300AA**

download 



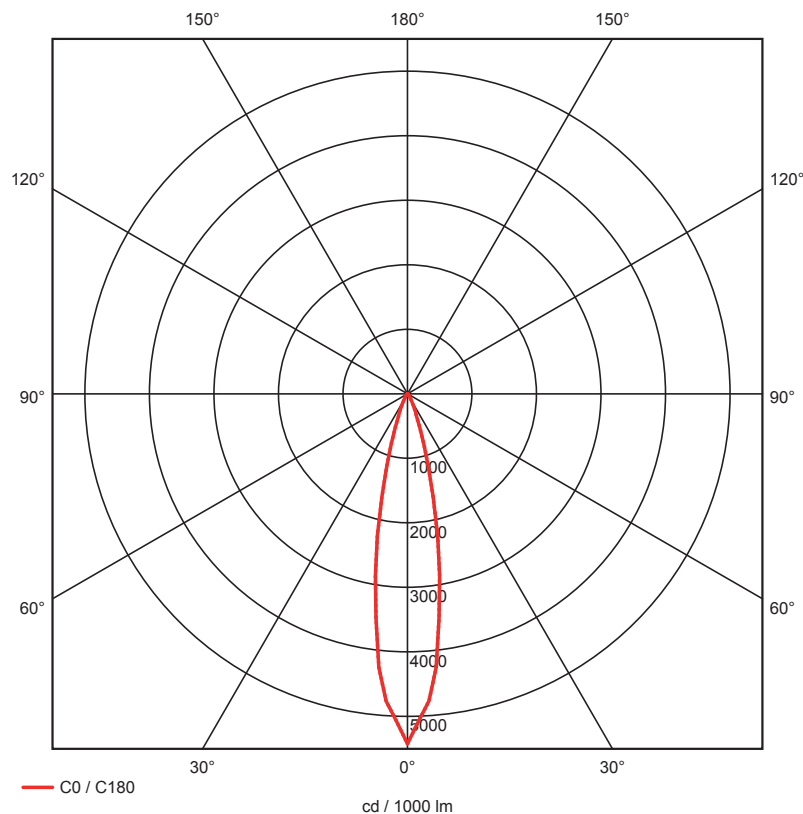
**BLUX0803F300AA**

download 



**BLUX08034300AA**

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
BLUX0803F300AA	cool white	interni/ indoor	3,6W	10°	orientabile/ adjustable	alta emissione/ high emission	alluminio/ aluminum	kit molle/ springs kit	44
BLUX0803F30WAA	warm white	interni/ indoor	3,6W	10°	orientabile/ adjustable	alta emissione/ high emission	alluminio/ aluminum	kit molle/ springs kit	44
BLUX08034300AA	cool white	interni/ indoor	3,6W	25°	orientabile/ adjustable	alta emissione/ high emission	alluminio/ aluminum	kit molle/ springs kit	44
BLUX0803430WAA	warm white	interni/ indoor	3,6W	25°	orientabile/ adjustable	alta emissione/ high emission	alluminio/ aluminum	kit molle/ springs kit	44