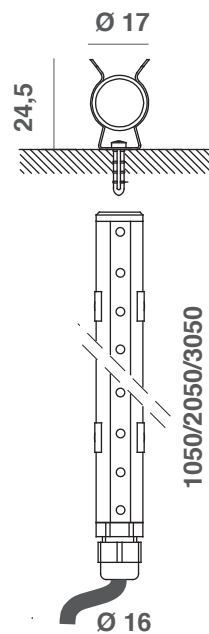
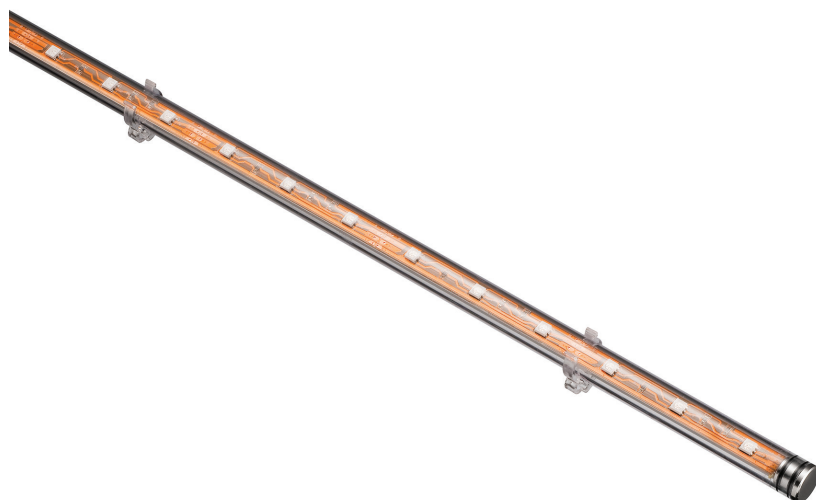


BBOK09600065PC
BBOK09120065PC
BBOK09180065PC



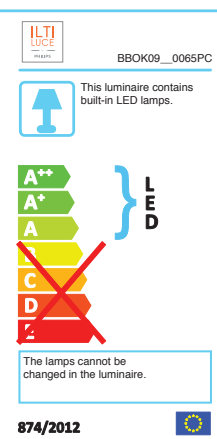
(mm)



Finiture:
- tubo in PC trasparente, tappi in alluminio anodizzato lucido

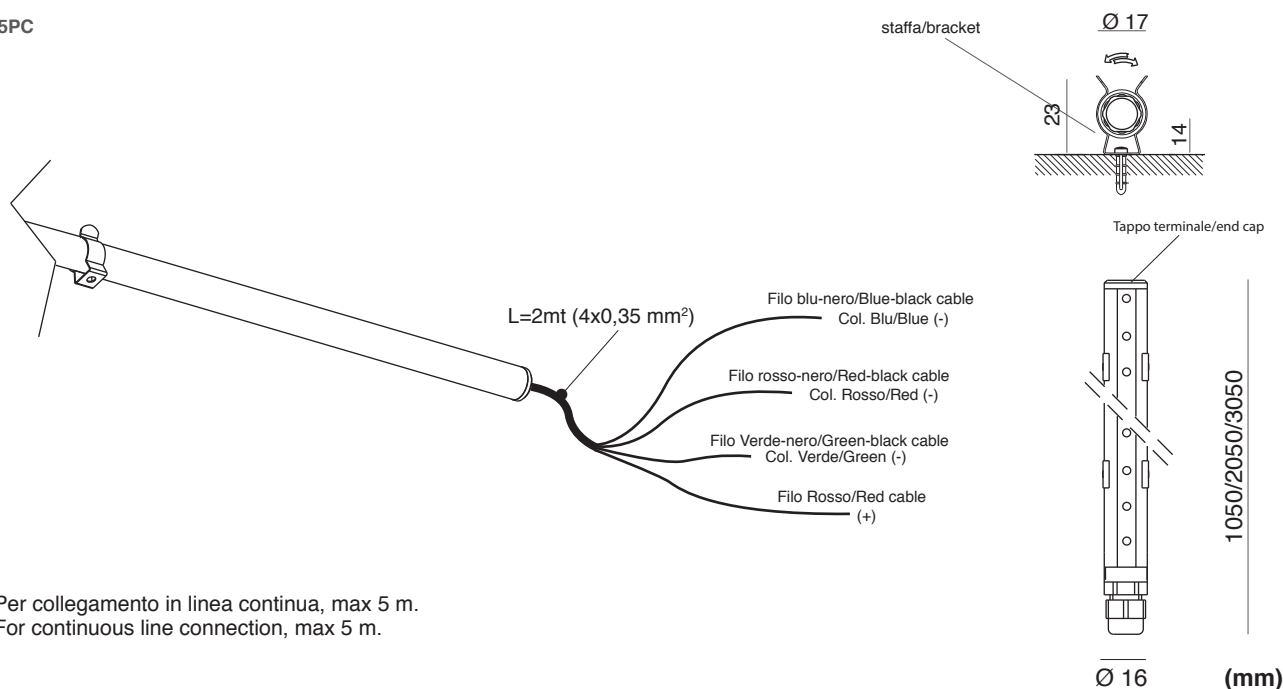
Finishing:
- transparent PC tube, polished anodized aluminum end cap

Conessioni in linea continua max. 5m.
Linear connection max. 5 m.

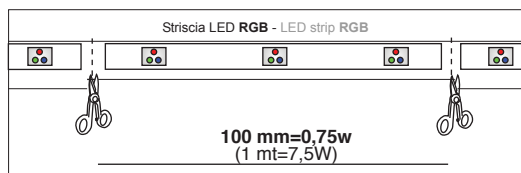


General Information	Caractéristiques Générales	Allgemeine Informationen	Informazioni generali	
Material	Matériaux	Materialien	Materiali	PC / aluminum
Number of light sources	Nombre de Source(s)	Anzahl Lichtquellen	Numero sorgenti lum.	strip led
Fixing system	Système de fixation	Befestigungssystem	Sistema di fissaggio	PC bracket
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	IP65
IK code	IK	Schlagfestigkeit (IK)	Grado IK	/
Optic type	Optique	Optik	Ottica	110°
Cable	Câble	Kabel	Cavo	2 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)	30 000 h
Weight (kg)	Poids (kg)	Gewicht (kg)	Peso (Kg)	0,3 kg
Electrical	Caractéristiques Electriques	Elektrische Kenndaten	Corrente	
Input voltage	Tension d' alimentation	Netzspannung	Tensione di alimentazione	12 V
Initial performances	Performances initiales	Anfängliche Leistung	Performance iniziali	
Initial input power	Initial input power	Systemleistung	Potenza di sistema	7,5 W/m
Initial luminous flux	Initial luminous flux	Lichtstrom	Flusso luminoso iniziale	/
Initial LED luminaire efficacy	Initial LED luminaire efficacy	Effizienz	Efficienza luminosa iniziale	/
Init. Corr. Color Temperature	Init. Corr. Color Temperature	Farbtemperatur	Temperatura colore lampada	RGB
CRI	IRC	CRI	CRI	/
Application conditions	Conditions d'application	Einsatzbedingungen	Condizioni applicazione	
Ambient temperature range	Température ambiante	Umgebungstemperatur	Temperatura ambiente	min. -20 °C / max. +35 °C

BBOK09_0065PC



⚠ -Per collegamento in linea continua, max 5 m.
-For continuous line connection, max 5 m.



Alimentatori/ LED Drivers

Codice/Code non inclusi/not included	Caratteristiche/ Specifications
WALIMLED09W12V	9W - 12V
WALIMLED025/12V	25W - 12V
WALIMLED060/12V	60W - 12V
WALIMLED100/12V	100W - 12V
WALIMLED240/12V	240W - 12V

Controller RGB DMX/RGB DMX Controller non inclusi/not included

Caratteristiche/ Specifications

CONTROLLER DMX	(vedere istruzioni del controller scelto/see instructions of the choosen controller)
WSLAVEDMX12/24V	Slave DMX 12V-24V(max 10 mt. Nastro 12V) (vedere istruzioni slave DMX/see instructions of the slave DMX)
WTELEC-RGB (opz.)	Telecomando/Remote control (vedere istruzioni telecomando/see instructions of remote control)
QDMX512/CAP	Tappo terminale DMX/DMX end-cap (vedere istruzioni /see instructions)

Controller manuale RGB/RGB manual Controller non inclusi/not included

Caratteristiche/ Specifications

WBOKVAR	variatore/variator COLORMIX
WBOKOTDIM	dimmer COLORMIX(50w max)*

* necessita di alimentatore/needs driver



GENERALI / GENERALS
CABLAGGIO / WIRING

- L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.
- Installation should be carried out by a suitable qualified installer.
- Non aprire la lampada
- Do not open the luminaire.
- In caso di guasti, previa autorizzazione al reso di ILTI Luce, il prodotto non dovrà essere aperto, il pressacavo non deve essere smontato e il cavo deve essere tagliato lasciandone almeno 10/15cm.
- In case of failure, upon a return authorization of ILTI LUCE, the product will not have to be opened, the cable gland must not be removed and the cable must be cut leaving at least 10/15cm
- 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.
- Collegare l'apparecchio all'alimentatore e poi connettere l'alimentatore al 220V.
- Connect the fitting to the feeder and then connect the feeder at 220V.



SMALTIMENTO/
DISPOSAL

- Togliere tensione prima di eseguire operazioni di manutenzione.
- Disconnect main voltage before maintenance operation.
- Effettuare il cablaggio usando un sistema che garantisca almeno il grado IP della lampada.
- Make the wiring using a system that guarantees at least the IP grade of the lamp.

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

Controller DMX RGB



Alimentatore/Feeder
WALIMLEDxxxxx



Centralina DMX/Controller DMX
Master DMX



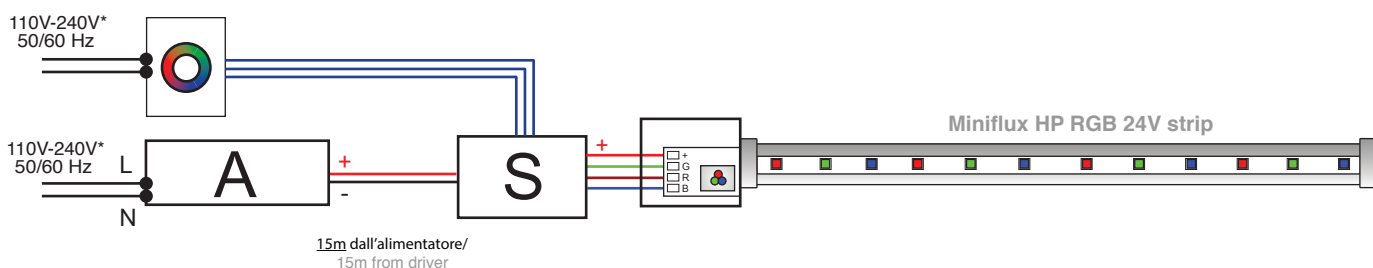
Slave DMX 12/24V**
WSLAVEDMX12/24V



cavo alimentazione lampada max 20m TOT. (cavo 4x0,35mm²)
Lamp feeding cable max 20m TOT. (cable 4x0,35mm²)



Segnale DMX/DMX signal 200 mt. TOT



Variazione manuale del cambio colore (RGB) Manual color changing (RGB)



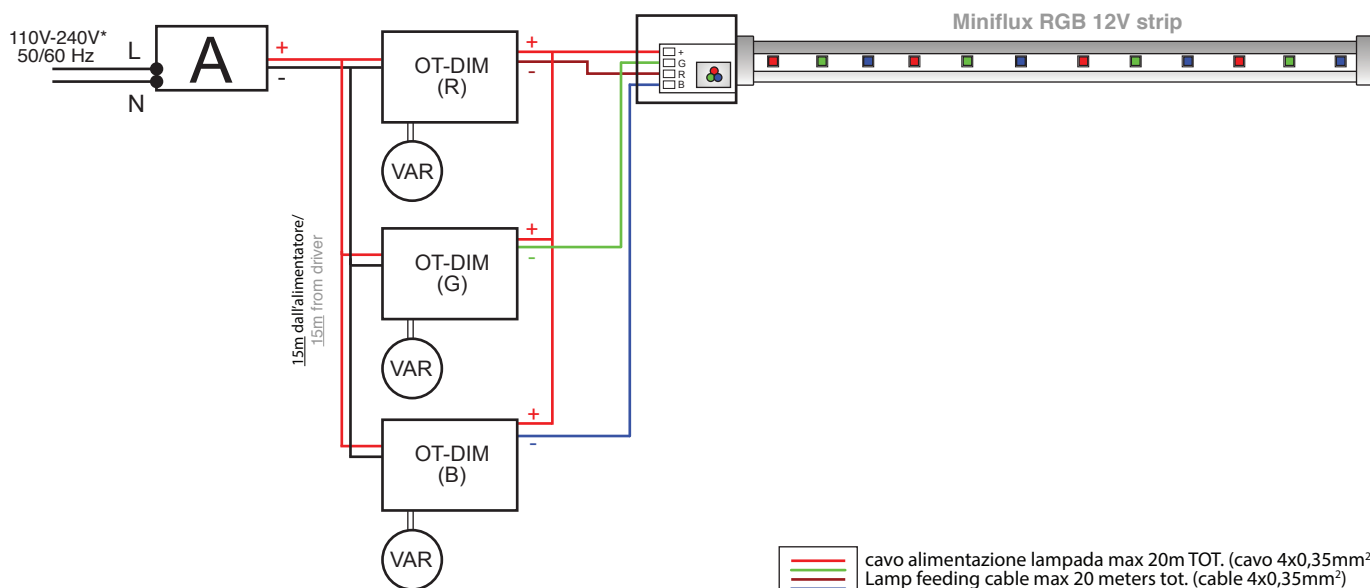
Alimentatore/Feeder
WALIMLEDxxxxx
Driver LED 12V



Dimmer
WBOKOTDIM (12V - 50W
max)
4W



Variatore/Current variator
WBOKVAR
Variatore 1-10V



cavo alimentazione lampada max 20m TOT. (cavo 4x0,35mm²)
Lamp feeding cable max 20 meters tot. (cable 4x0,35mm²)

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

** Portata massima su WSLAVEDMX12/24V: max 7,5m TOT Strip Led HP RGB
Maximum load on WSLAVEDMX12/24V: max 7,5m TOT Strip Led HP RGB



Connesione in parallelo / Parallel connection

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

BBOK09600065PC

download 

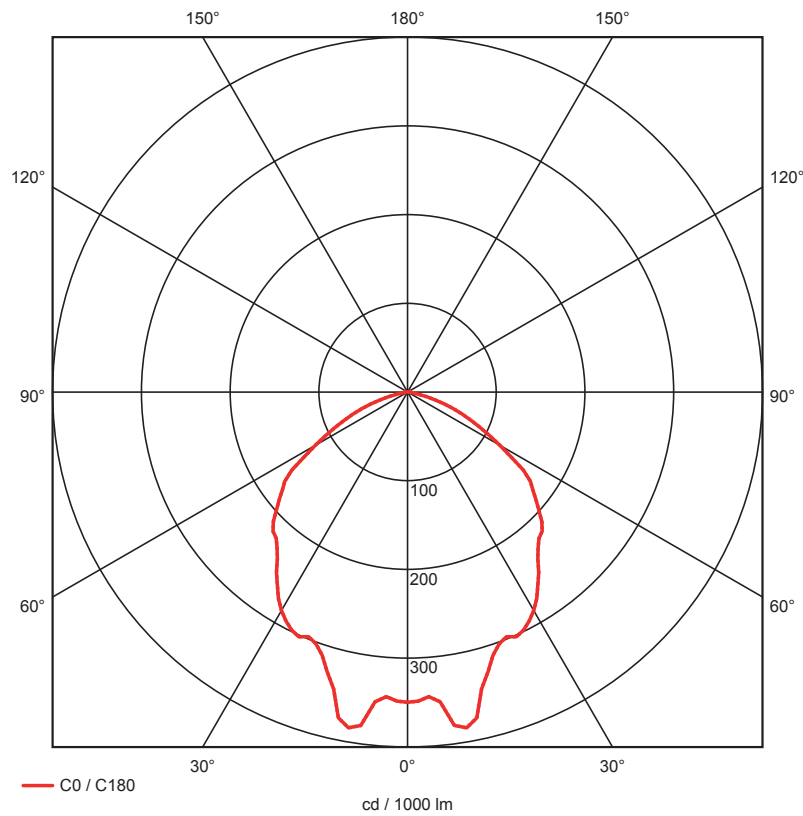


tabella di riepilogo prodotti/ product overview table

codice/ code	colore/ colour	tipo/ type	potenza/ power	caratteristiche/ specifications	fascio ottico/ optic beam	ottica/ optic	tipo di LED/ LED type	materiale/ material	fissaggio/ fixation	IP/ IP
BBOK09600065PC	RGB	esterni/ outdoor	7,5W	L= 105cm	110°	orientabile/ adjustable	nastro LED media emissione/ LED strip medium emission	polycarbonato/ polycarbonate	con staffe/ with brackets	65
BBOK09120065PC	RGB	esterni/ outdoor	15W	L= 205cm	110°	orientabile/ adjustable	nastro LED media emissione/ LED strip medium emission	polycarbonato/ polycarbonate	con staffe/ with brackets	65
BBOK09180065PC	RGB	esterni/ outdoor	22,5W	L= 305cm	110°	orientabile/ adjustable	nastro LED media emissione/ LED strip medium emission	polycarbonato/ polycarbonate	con staffe/ with brackets	65