



A LED wall equipment, Cube is perfect for effect or scenographic lighting.

The minimalist design and the anti-glare diffuser make Cube the most suitable solution for impressive scenographic lighting. The various options for finishes make it versatile and suitable for any type of ambience.

**MATERIALS:**

Extruded anticorrosive aluminium body.  
One-side-frosted polycarbonate screen.

**FINISHING:**

Varnished: opaque white, black or cor-ten.

**INSTALLATION:**

The fixture is usually installed using screws and plugs.

**EMISSIONS:**

The product is provided with 3 optics: large, medium and narrow.

Apparecchio da soffitto a LED, Cube è l'ideale per illuminazione di effetto o scenografica.

Il design minimale e il diffusore anti-abbagliamento fanno di Cube la soluzione più adatta per un'illuminazione scenografica d'impatto. Le differenti possibilità di scelta delle finiture lo rendono versatile per qualsiasi tipo di ambiente.

**MATERIALI:**

Corpo in alluminio anticorrosivo estruso.  
Schermo in policarbonato mono-satinato.

**FINITURE:**

Verniciatura bianco opaco, nero o cor-ten.

**INSTALLAZIONE:**

Il prodotto viene normalmente installato mediante viti e tasselli.

**EMISSIONE:**

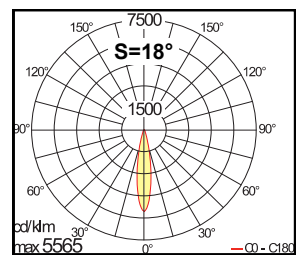
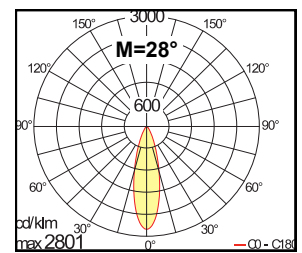
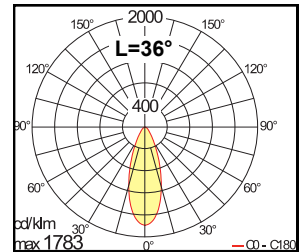
Il prodotto dispone di tre tipi di ottica: larga, media, stretta.



## TECHNICAL DATA

ELECTRICAL FEATURES CARATT. ELETTRICHE	
POWER CONSUMPTION POTENZA ASSORBITA	max 6W
SUPPLY VOLTAGE ALIMENTAZIONE	Max 500mA; RGB only 350mA
POWER SUPPLY UNIT ALIMENTATORE	Not included Non incluso
CONTROLLER DIMMERAZIONE	Disponibile mediante alimentatore dimmerabile Dimming available with dimmable power unit
CONNECTION COLLEGAMENTO	Series connection Collegare in serie
LIGHTING FEATURES CARATT. ILLUMINOTECNICHE	
N° AND TYPE OF LED USED N° E TIPO DI LED USATI	3 power LED 3 power LED
AVERAGE LED LIFE DURATA MEDIA LED	75% after 50.000 h 75% dopo 50.000 ore
LED COLOURS AVAILABLE COLORI LED DISPONIBILI	White: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K; blue; RGB Bianco: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K; blu; RGB
CRI INDICE RESA CROMATICA CRI	75÷85
LIGHT BEAM AVAILABLE ANGOLO DI EMISSIONE (OTTICA)	20° optics: S (18°); M (28°); L (36°)
TOTAL LUMINOUS FLUX FLUSSO TOTALE APPARECCHIO	295 lm (@3000K @500mA)
MECHANICAL FEATURES CARATT. MECCANICHE	
DIMENSIONS DIMENSIONI	55x55x55 mm
WEIGHT PESO	0,40 kg (Packaging included / imballo compreso)
FINISHING FINITURA	White; Black; Cor-ten Bianco; Nero; Cor-ten
FIXING FISSAGGIO	With screws and plugs Con viti e tasselli
BODY MATERIAL MATERIALE CORPO	Extruded anticorodal aluminium Alluminio anticorodal estruso
ACCESSORIES ACCESSORI DISPONIBILI	No accessories needed Non previsti
GENERAL FEATURES CARATT. GENERALI	
OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10° ÷ +45°
IP RATE GRADO IP	IP54
IK RATE GRADO IK	--
ENERGY EFFICIENCY CLASS CLASSE DI CONSUMO ENERGETICO	A/A+/A++ (built-in LED lamps) in accordance with UE874/2012 A/A+/A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE874/2012
UGR	--
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	--
APPLIANCE CLASS CLASSE ISOLAMENTO	Class III Classe III
WIRING AND CABLE LUNGHEZZA CAVO E TIPO	With 2 30cm monopolar cables Con due cavi unipolari da 30cm
PROTECTIONS PROTEZIONI	No No
PHOTOBIOLOGICAL SAFETY SICUREZZA FOTOBIOLOGICA	Risk group 1 in accordance with EN62471:2006 Gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006

## PHOTOMETRIC DATA DATI FOTOMETRICI



L&L Luce&Light srl  
CUBE 1.3

Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.

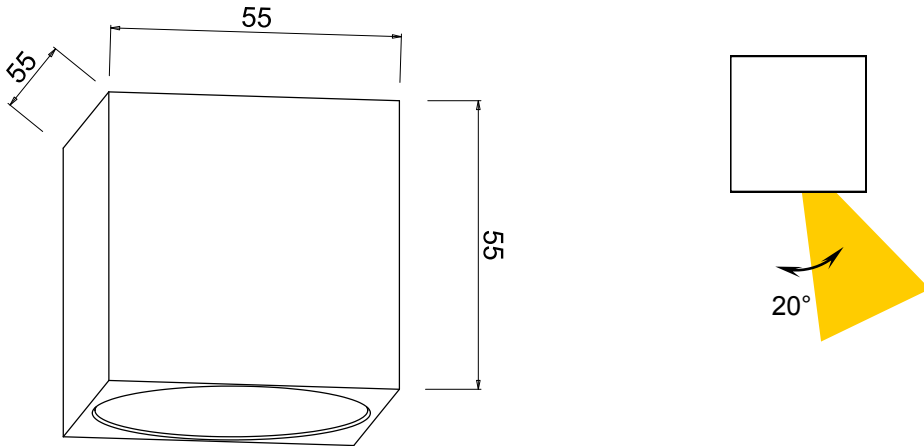
Le lampade a LED di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012



**DIMENSIONS:**

*DIMENSIONI:*



**ACCESSORIES:**

*ACCESSORI:*

No accessories needed  
*Accessori non previsti*

**FINISHES:**

*FINITURE:*

