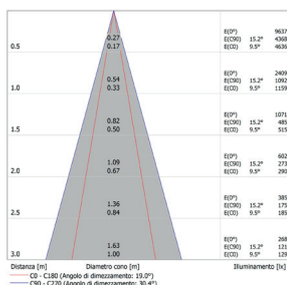


## CADY-LED 50 RGBW

cod.: BL050L24DXA-RGBW

Barra LED RGBW asimmetrica, lunghezza 50 cm, 24 Vac, 24 W, distribuzione asimmetrica della luce 10°x60°, controllo DMX



### Descrizione del prodotto

CADY-LED 50 è un wallwasher lineare, con angolo di fascio 10°x60°, L. 500 mm.

Metodo di installazione flessibile: installazione a superficie, a incasso e a soffitto.

Superficie di emissione luminosa realizzata in materiale acrilico bicolore Mitsubishi, luce tridimensionale e solida, effetto luminoso morbido e uniforme. Cavo standard IP67, un IN e un OUT, con connettore impermeabile.

Luce RGBW, controllo DMX512.

Corpo lampada in lega di alluminio 6063, tappo terminale in lega di alluminio stampato, elementi di fissaggio in acciaio inossidabile.

Certificazione CE e ispezioni qualificate da parte del National Lighting Quality Supervision and Inspection Center.

### Dati sulla sorgente luminosa

Sorgente luminosa: RGBW 4 in 1

Classe energetica della sorgente luminosa LED bianco: E (Ecodesign ELR 2019/2015)

Indice di resa cromatica: CRI>90

Mantenimento del flusso luminoso: L80 B10 60000 h

Numero di sorgenti: 12 (RGBW 4 in 1)

Lumen: 1125 lm

Efficienza luminosa (LOR) per LED bianco: 110,6 lm/W

Classe di rischio fotobiologico: "O" Esente

### Dati elettrici

Alimentazione: 230Vac

Assorbimento totale del sistema: 24W

Collegamento: Cavo con connettore

Classe di isolamento: I

Controllo tramite segnale DMX con funzioni RDM

Effetti: Miscelazione colore RGBW

### Dati meccanici

Colore apparecchio: Grigio

Sistema ottico: 12 LED RGBW 4in1 posizionati all'interno del vano ottico, lenti ottiche in metacrilato termostabile su ogni LED, vetro temperato ultra-trasparente stabilizzato ai raggi UV. Contenitore ottico resinato per protezione da sabbia e umidità.

Corpo in alluminio anodizzato e verniciato anticorrosione.

Staffe regolabili in acciaio inox.

Protezione: IP66

Connettori di alimentazione: IP67

Resistenza agli urti meccanici: IK08

Marchi di qualità: CE RhOS (per tutti i componenti)

### Classificazioni e norme

STANDARDS: CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-2.

Attuale direttiva sull'Ecodesign

### ACCESSORI OPZIONALI



cod. PHLG-320-24

Alimentatore IP67  
320W - 24 Vdc



cod. ESPW-T5P

Connettore a T a 5 PIN



cod. ESN-1M5P

Connettore maschio e femmina a 5 pin con cavo da 1 m



cod. ESPW-03F5P

Connettore femmina con cavo da 350 mm



cod. EL-DMX-2048

Interfaccia PC (per guida DIN)  
Controller programmabile DMX 4 U-DMX, modalità Master/Slave Ethernet, Smart Contact, infrarossi, orologio