

LED Tuba Lux



A richiesta - On demand

0-10V



WIRELESS

DYNA control

Norme di riferimento
Standard reference

EN60598-1
EN60598-2-1
EN62471
EN62031
EN60598-2-5
EN61547

Sistema LED lineare per applicazioni professionali nell'illuminazione di facciate, portici, sottopassaggi e in generale per l'illuminazione di particolari elementi architettonici. A richiesta è possibile collegare gli apparecchi in serie per ottenere delle linee di luce.

Installazione: su superfici verticali e orizzontali (completo di staffa di fissaggio).

Corpo: in policarbonato trasparente o opale, resistente agli urti.

Testate di chiusura: in acciaio Inox

Staffa di fissaggio: in acciaio Inox

Guarnizione: in gomma ai siliconi dalle rilevanti prestazioni meccaniche ed elastiche

Dispositivo anticondensa: valvola di compensazione e riciclo dell'aria

Sorgente: **SAMSUNG - CREE**

Mantenimento del flusso luminoso minimo al 80% - 50.000h (L80B10) per il 90% dei LED.

Temperatura di colore: 4000K; altre temperature di colore a richiesta

Cablaggio: 1.250cm di cavo tipo H07RN-F 2x1mm²

Driver: incorporato . Fattore di potenza ≥0,95

LED linear system for professional lighting applications on facades, arcades, tunnels and generally to light up particular architectural elements. On demand it is possible to make a serial connection of the luminaires to have light lines. The very low energy consumption and a lifespan exceeding 30.000 hours make the profiles ideal both for installations in new electrical systems and replacement of luminaires with traditional light sources.

Installation: on vertical and horizontal surfaces (complete with fixing bracket)

Housing: made by transparent or opal polycarbonate, resistant to collisions

End caps: made in Inox steel

Fixing bracket: made Inox steel

Gasket: made by silicone rubber with high mechanical and elastic performance

Anti-condensate device: valve for compensation and circulation of air

Light source: **SAMSUNG - CREE**

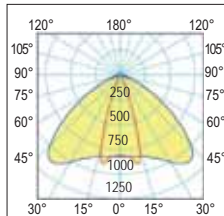
Maintenance of 80% minimum luminous flux: 50,000h (L80B10) for 90% of the LEDs.

Color temperature: 4000K; other color temperatures available on demand

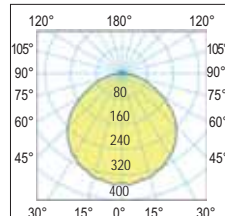
Wiring: 1.250cm cable type H07RN-F 2x1mm²

Driver: included . Power factor ≥0,95

Outdoor



30°
Semi-concentrate - Spot



180°
Diffondente - Wide



1.250 cm di cavo tipo H07RN-F 2x1mm²
1.250 cm cable type H07RN-F 2x1mm²



Dispositivo anticondensa
Valvola di compensazione e riciclo dell'aria.

Anti-condensate device
Valve for compensation and circulation of air.

220-240
Vac

110
Vac a richiesta
on demand

50/60
Hz

IP67

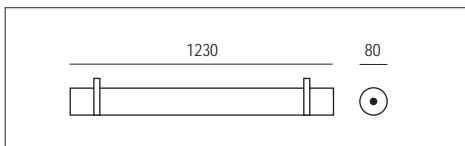
IK09

CRI
>80



+40
°C
-20

+50
°C
-20 a richiesta
on demand



| colour | W | LED | angle | K | nominal Im tc = 25°C | Im output | lm/W | pcs | Kg | CELL |
|--------|----|---------|-------|------|-------------------------|--------------|------|-----|------|---------------|
| T | 50 | Led SMD | 30° | 3000 | 6.250 | 5.000 | 100 | 1 | 2,00 | 27339/TU/TR3K |
| T | 50 | Led SMD | 30° | 4000 | 6.250 | 5.000 | 100 | 1 | 2,00 | 27339/TUBA/TR |
| OP | 50 | Led SMD | 180° | 3000 | 5.000 | 4.000 | 80 | 1 | 2,00 | 27339/TU/OP3K |
| OP | 50 | Led SMD | 180° | 4000 | 5.000 | 4.000 | 80 | 1 | 2,00 | 27339/TUBA/OP |

Accessori non inclusi - Not included accessories



Cod. XY10-2P

Connettore IP68 per una rapida installazione

IP68 connector for quick installation



Cod. 31300

Kit per installazione a sospensione LED Tuba Lux - Lunghezza cavi 2m
LED Tuba Lux Suspension installation kit - Cable length 2m

