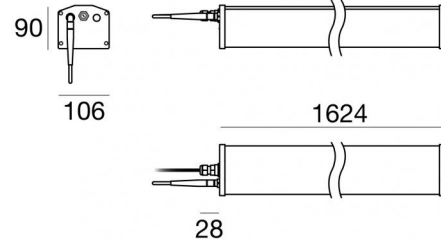


198-264 V AC /180-275 V DC
64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80
76011N00



Dati tecnici	
Tipologia	Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	121 W DC
Potenza totale	130 W
Flusso luminoso sorgente	18563 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK06
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Twil
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	5.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	5 KV

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

198-264 V AC /180-275 V DC | 64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80 | Base
76011N00

a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 64 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 18563 lm, con un'efficienza nominale di 153.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 5.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 130 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	18563 lm
Flusso luminoso apparecchio	13356 lm
Potenza reale apparecchio	130 W
Efficienza reale apparecchio	102 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

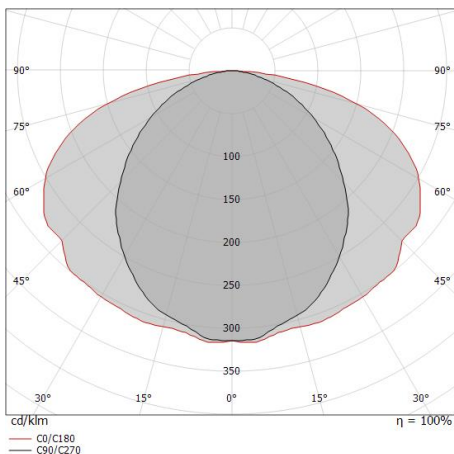
L70 B20 C10 108000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	26.3
UGR transversal	32.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	101°
Ottica C0/C180	149°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.20 3.56	E(0°) 16809 E(C90) 50.3° 2193 E(C0) 74.3° 168
1.0	2.41 7.12	E(0°) 4202 E(C90) 50.3° 548 E(C0) 74.3° 42
1.5	3.61 10.67	E(0°) 1868 E(C90) 50.3° 244 E(C0) 74.3° 19
2.0	4.82 14.23	E(0°) 1051 E(C90) 50.3° 137 E(C0) 74.3° 11
2.5	6.02 17.79	E(0°) 672 E(C90) 50.3° 88 E(C0) 74.3° 7
3.0	7.23 21.35	E(0°) 467 E(C90) 50.3° 61 E(C0) 74.3° 5

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 148.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.6°)

Alux Pro | Industrial Lighting | Accessories
76011N00



Connettore

Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm²; pressacavo: si; colori: blu - marrone - giallo-verde.

Code

99737



Cavo

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento singolo; sezione 1 mm²; pressacavo: pg7; colori: blu - marrone - giallo-verde.

Code

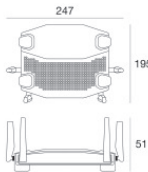
84863



Accessorio elettronica - Acces point | TP-Link Extender Network standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Radio-frequency: 2.4 & 5GHz
posizione installativa: parete L=180mm, H=47mm, D=180mm.
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code

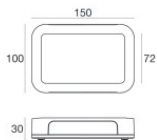
99472



Accessorio elettronica - Linksys AC1900 | Wireless Router
L=247mm, H=51mm, D=195mm

Code

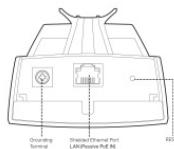
99473



Gateway - Twil Gateway IEEE 802.11a/b/g/n MiWi IEEE 802.15.4

Code

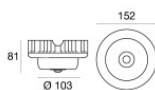
83237



Accessorio elettronica - Estensore segnale Wi-Fi per esterni a lungo raggio - TP-Link CPE210 - 2,4 GHz 300 Mbps 9dBi
posizione installativa: parete L=224mm, H=60mm, D=79mm.
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code

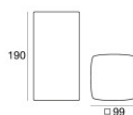
83360



Sensore Wifi - Giniu PIR + LUX Sensor
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code

83236

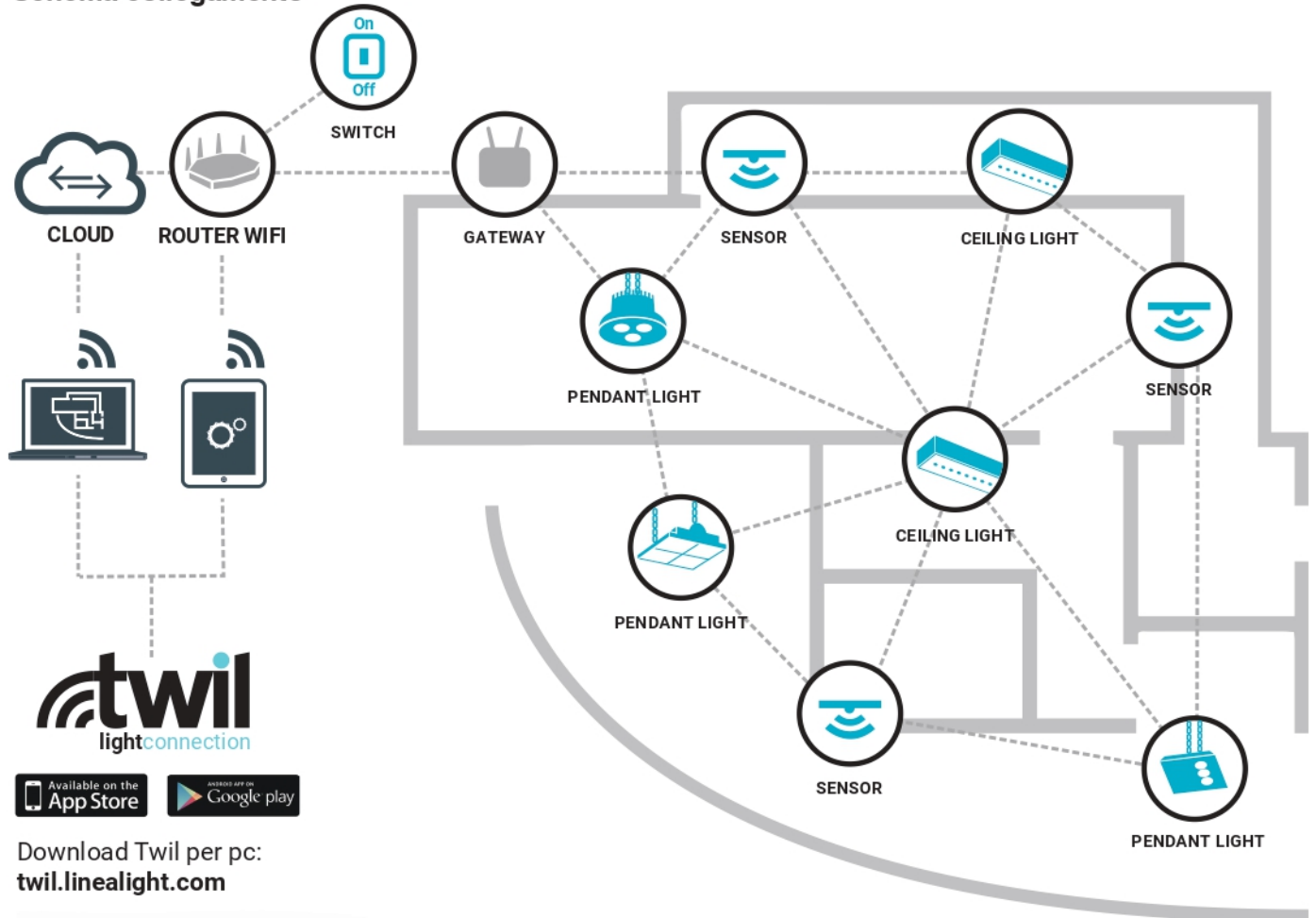


Accessorio elettronica - Wireless router dual band simultaneo (2.4 + 5 GHz)
posizione installativa: parete, terreno L=99mm, H=190mm, D=99mm.
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code

C-E700029

Schema collegamento



twil
lightconnection

Available on the
App Store

GET IT ON
Google play

Download Twil per pc:
twil.linealight.com



Attraverso le App, disponibili per Windows, Android e iOS, e il Cloud TWIL è possibile Configurare, Manutenere e Monitorare la rete TWIL.

CONFIGURAZIONE

- Possibilità di aggiungere massimo 30 dispositivi tra Gateway e Switch ad una rete Wifi
- Per ogni Gateway massimo 80 dispositivi fra lampade e sensori

Personalizzazione delle Lampade

- Nome
- Livello luminosità all'accensione
- Aggregazione in Gruppi (fino 16)
- Fino a 16 Scene preimpostate

Personalizzazione dei Sensori

- Nome
- Accensione automatica di un gruppo di lampade alla rilevazione di movimento
- Regolazione luminosità di un gruppo in base alla luce naturale
- Possibilità di posizionare i dispositivi su una planimetria (App Windows)
- Impostazione pulsante (Switch) per invio rapido di comandi configurabili senza l'utilizzo delle App

MANUTENZIONE

- Notifica di eventuali problemi delle lampade
- Controllo dei parametri elettrici e di vita della lampada

MONITORAGGIO

- Locale: controllo funzionamento lampade e sensori
- Cloud: notifica di problemi via mail
- Storico del consumo delle lampade (singole, Gateway e Impianti)
- Storico funzionamento Sensori

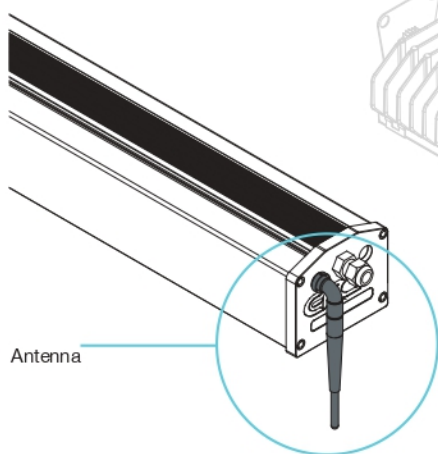
Altre informazioni

- La portata wireless potrebbe essere influenzata, in modo particolare dalle superfici metalliche. In queste condizioni la portata wireless deve essere verificata.
- L'applicazione Twil light connection è disponibile nell'app store del proprio smartphone o tablet. Per PC è disponibile l'applicazione dedicata Twil light connection nel sito twil.linealight.com
- Linea Light Group non avrà alcuna responsabilità per qualsiasi strumento di messa in servizio di terze parti e non fornisce alcuna dichiarazione, espressa o implicita, sulla disponibilità e / o sulle prestazioni di tale strumento di messa in servizio.

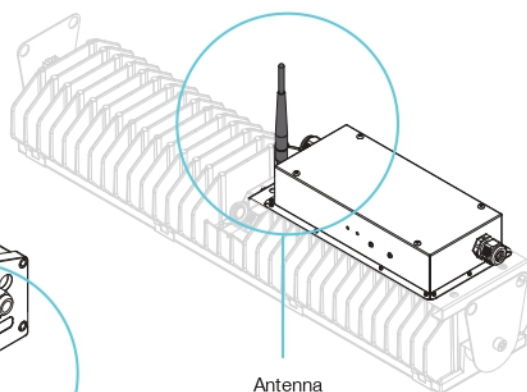


Antenna
Esterna

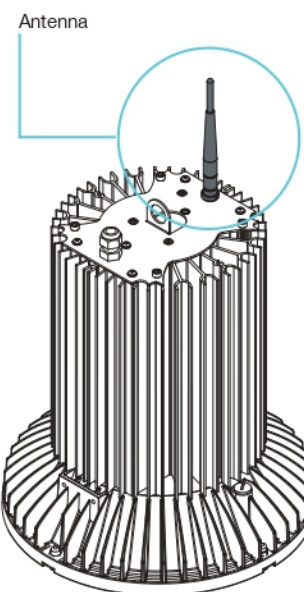
ALUX



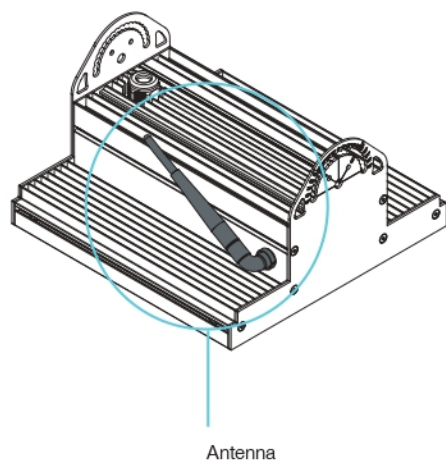
BIGLAMP



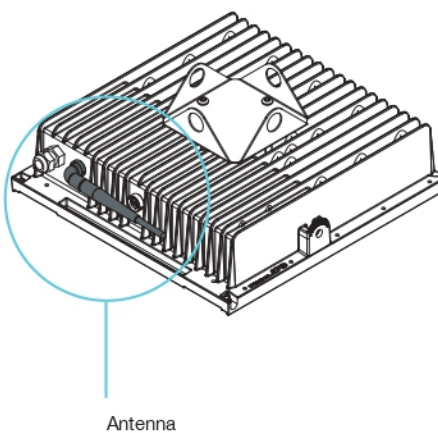
FLAMP



MULTILAMP



PROLAMP



SENSOR
83236



GATEWAY
83237

