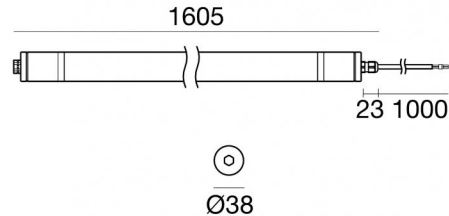


# High Protection Wired



Elementi lineari | 90-264 V  
144 topLED 37 W DC - 40.5 W AC | CRI 80 | Blu  
**95277B12**



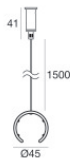
Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	37 W DC
Potenza totale	40.5 W
Flusso luminoso sorgente	596 lm
Tensione	90 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	Blu
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
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	1.57 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	30 KV
Protezione surge	Si
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Alluminio Anodizzato
Lavorazione	anodizzazione
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Goffrato

# High Protection Wired



High Protection Wired | Lines | Accessories  
**95277B12**



Cavi per sospensione - Kit di fissaggio a sospensione  
Materiale:acciaio, colore:acciaio.

**Code**  
99219



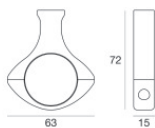
Cavo  
Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm<sup>2</sup>; pressacavo: pg7; colori: blu - marrone.

**Code**  
99229



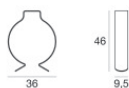
Connettore - Connettore rapido ON-OFF presa/spina IP68 (2 poli)  
Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm<sup>2</sup>; pressacavo: si.

**Code**  
98729



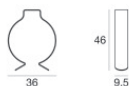
Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio in policarbonato trasparente

**Code**  
99222



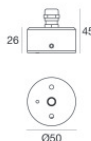
Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio a clip in acciaio nichelato + o-ring

**Code**  
99220



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio a clip in policarbonato trasparente + o-ring

**Code**  
99238



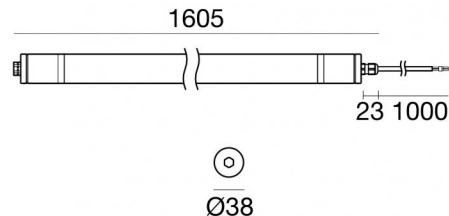
Sacchetto / Kit di fissaggio - Scatola di connessione IP66

**Code**  
99225

# High Protection Wired



Elementi lineari | 90-264 V  
144 topLED 24.3 W DC - 40.5 W AC | CRI 80 | Rosso  
**95277R12**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	24.3 W DC
Potenza totale	40.5 W
Flusso luminoso sorgente	1248 lm
Tensione	90 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	Rosso
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
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	1.57 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	30 KV
Protezione surge	Si
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Alluminio Anodizzato
Lavorazione	anodizzazione
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Goffrato

# High Protection Wired



Elementi lineari | 90-264 V | 144 topLED 24.3 W DC - 40.5 W AC | CRI 80 | Rosso  
**95277R12**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore rosso, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 144 LED topLED, ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1248 lm, con un'efficienza nominale di 51.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore alluminio anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.57 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 40.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

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

## Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	1248 lm
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	35°C

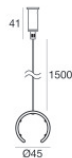
## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

# High Protection Wired



High Protection Wired | Lines | Accessories  
95277R12



Cavi per sospensione - Kit di fissaggio a sospensione  
Materiale:acciaio, colore:acciaio.

**Code**  
99219



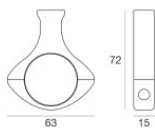
Cavo  
Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm<sup>2</sup>; pressacavo: pg7; colori: blu - marrone.

**Code**  
99229



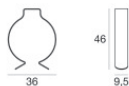
Connettore - Connettore rapido ON-OFF presa/spina IP68 (2 poli)  
Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm<sup>2</sup>; pressacavo: si.

**Code**  
98729



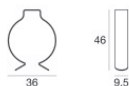
Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio in policarbonato trasparente

**Code**  
99222



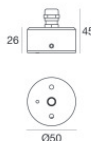
Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio a clip in acciaio nichelato + o-ring

**Code**  
99220



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio a clip in policarbonato trasparente + o-ring

**Code**  
99238



Sacchetto / Kit di fissaggio - Scatola di connessione IP66

**Code**  
99225