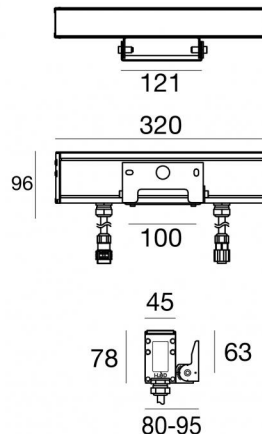




Lampada a parete - Elementi lineari | 220-240 V  
6 x powerLEDs 12.2 W DC - 15.5 W AC | CRI 80  
**81610N30**



Dati tecnici	
Tipologia	- - Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	12.2 W DC
Potenza totale	15.5 W
Flusso luminoso sorgente	1932 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 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	IP67
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano orizzontale)	90 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.1 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	6 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - TVS

#### Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Alluminio Anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

#### Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

#### Finitura Staffa

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio



Lampada a parete - Elementi lineari | 220-240 V | 6 x powerLEDs 12.2 W DC - 15.5 W AC |

CRI 80 | Base

**81610N30**

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	1932 lm
Flusso luminoso apparecchio	1176 lm
Potenza reale apparecchio	15.5 W
Efficienza reale apparecchio	75 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	16.6
UGR transversal	16.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical

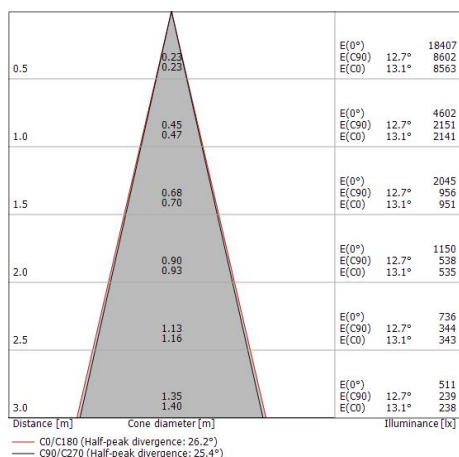
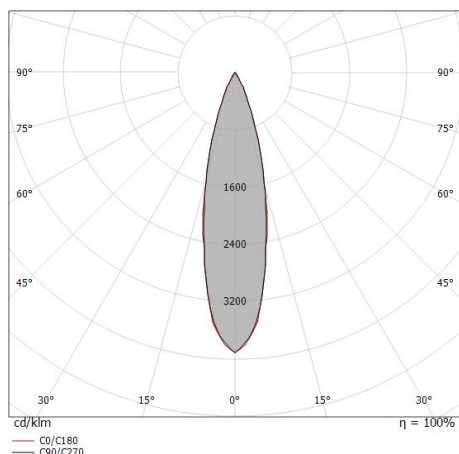
Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 6 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1932 lm, con un'efficienza nominale di 158.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore alluminio anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

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

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





	<p>Cavo e connettore  Lunghezza 1000 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>99826</u></p>
	<p>Cavo e connettore  Lunghezza 5000 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>99822</u></p>
	<p>Cavo e connettore  Lunghezza 1000 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>99823</u></p>
	<p>Cavo e connettore  Lunghezza 5000 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>99824</u></p>
	<p>Cavo e connettore  Lunghezza 10000 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>99825</u></p>
	<p><b>Staffa</b>  posizione installativa: parete L=289.5mm, H=164mm, D=123mm.  Materiale:Ferro Zincato, colore:Grigio, lavorazione:Verniciatura a polvere.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83049</u></p>