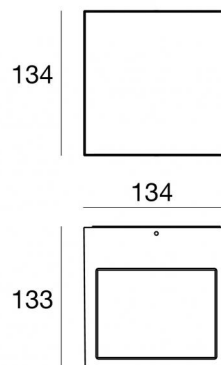
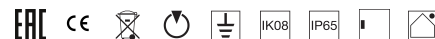


Lampada a parete | 1 arrayLED 12 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
**76314N15**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	12 W AC
Flusso luminoso sorgente	1316 lm
Range di tensione in ingresso	200-264V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.93 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	1,5 KV

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Dark brown
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

## Lampada a parete | 1 arrayLED 12 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base 76314N15

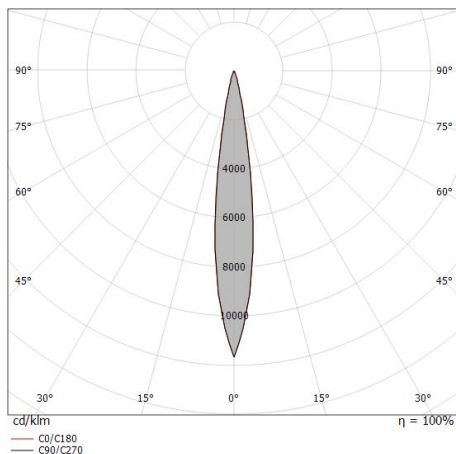
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1316 lm, con un'efficienza nominale di 109.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.93 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.13 0.13	E(0°) 36946 E(C90) 7.3° 18337 E(C0) 7.4° 18043
1.0	0.26 0.26	E(0°) 9236 E(C90) 7.3° 4584 E(C0) 7.4° 4511
1.5	0.38 0.39	E(0°) 4105 E(C90) 7.3° 2037 E(C0) 7.4° 2005
2.0	0.51 0.52	E(0°) 2309 E(C90) 7.3° 1146 E(C0) 7.4° 1128
2.5	0.64 0.65	E(0°) 1478 E(C90) 7.3° 733 E(C0) 7.4° 722
3.0	0.77 0.78	E(0°) 1026 E(C90) 7.3° 509 E(C0) 7.4° 501

— C0/C180 (Half-peak divergence: 14.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 14.6°)

### Classe di efficienza energetica

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

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	1316 lm
Flusso luminoso apparecchio	792 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	66 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
Temperatura tipica sul vetro	40°C

### UGR

UGR axial	4.3
UGR transversal	4.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C0/C180	15°
Light distribution simmetry	Symmetrical