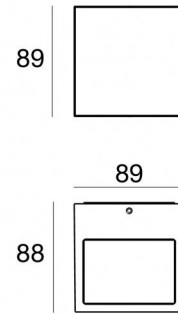
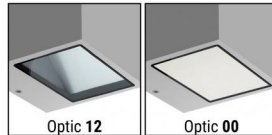


Lampada a parete | 2 arrayLED 14 W AC 200-264 V AC  
CRI 80  
76641N12



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Double Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	14 W AC
Flusso luminoso sorgente	1740 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 incombustibili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	0.83 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	1.5 KV

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Grigio RAL 9006
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

#### Finitura Finitura diffusore

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

Lampada a parete | 2 arrayLED 14 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base 76641N12

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Double Extra Wide Flood, è composta da 2 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1740 lm, con un'efficienza nominale di 124.3 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

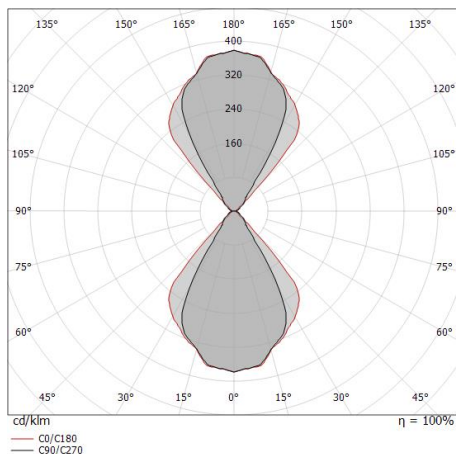
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.83 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14 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	0.60 0.87	E(0°) 1484 E(C90) 472 E(C0) 319
1.0	1.20 1.74	E(0°) 371 E(C90) 118 E(C0) 80
1.5	1.80 2.61	E(0°) 165 E(C90) 52 E(C0) 35
2.0	2.39 3.48	E(0°) 93 E(C90) 30 E(C0) 20
2.5	2.99 4.35	E(0°) 59 E(C90) 19 E(C0) 13
3.0	3.59 5.22	E(0°) 41 E(C90) 13 E(C0) 9

— C0/C180 (Half-peak divergence: 82.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 61.8°)

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	56 %
Flusso luminoso sorgente	1740 lm
Flusso luminoso apparecchio	981 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	70 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	18.6
UGR transversal	20.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	62°
Ottica C0/C180	82°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis