

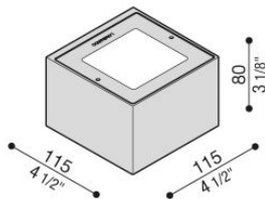
# Trend Up&Down 110

LL108012 □

LOMBARDO



Colore: Bianco RAL 9010



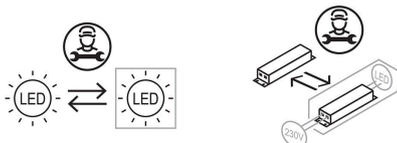
## Colori disponibili:

Bianco RAL 9010

Grigio High Tech RAL 9006

Grigio antracite RAL 7021

Corten



## Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	Parete
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	<input type="checkbox"/> N 4000K <input checked="" type="checkbox"/> 3 3000K, lm -5%
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Rischio fotobiologico:	RG0
Watt:	7
Lumen:	752
Real Lumen:	418 - 496
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> 220-240 V
Classe di isolamento:	<input checked="" type="checkbox"/> CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK
Pezzi per confezione:	4

Versione biemissione.

## Descrizione del prodotto:

Adatto anche ad uso esterno. Corpo, anelli e tappo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in polycarbonato tripla stabilizzazione UV. Guarnizioni in silicone. Riflettore in alluminio tipo L2-1060. Bulloneria in acciaio inox A4. Sistema di chiusura tramite viti imperdibili a scomparsa, con cava esagonale ch. 2,5. **LED 4000K (N) o 3000K (3).** Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

# Trend Up&Down 110

LL108012 

LOMBARDO



# Trend Up&Down 110

LL108012 □

LOMBARDO



## Curva fotometrica:

