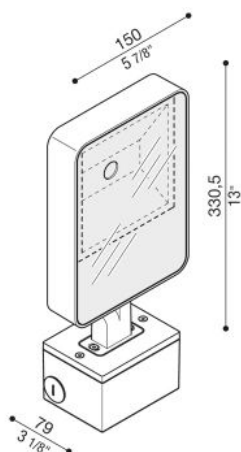


# Kit-02 Tag 210 BOX

LL115013 □

LOMBARDO



## Colori disponibili:

Bianco RAL 9010

Grigio High Tech RAL 9006

Grigio antracite RAL 7021

Corten



## Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	Paletto, Parete, Soffitto
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	A++
Temperatura colore:	<b>N</b> 4000K <b>3</b> 3000K, Im -5% <b>2</b> 2700K, Im -5%
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20
Rischio fotobiologico:	RG1
Watt:	25
Lumen:	3500
Real Lumen:	2585
Alimentazione:	✔ 220-240 V
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 06 1J xx3
Marchi di Conformità:	CE
Pezzi per confezione:	1

Kit composto dagli attuali codici TAG 210 + LB1150007/8/9/10.

## Descrizione del prodotto:

**Kit-01:** composto da Tag 110 + Box di derivazione. Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). **Kit-02:** composto da Tag 210 + Box di derivazione. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471). **Kit-03:** composto da Tag 210 asimmetrico + Box di derivazione. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471). Adatto anche ad uso esterno. Corpo, snodo e box in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliesteri stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 180°. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700 (2). Alimentazione diretta 220-240V.**