

# Kit 13 - Tag 210 H160

LL115130 □

LOMBARDO



## Colori disponibili:

Bianco RAL 9010

Grigio High Tech RAL 9006

Grigio antracite RAL 7021

Corten



## Informazioni tecniche:

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

KIT composto da TAG 210 + LB1150015/6/7/8.

## Descrizione del prodotto:

**Kit-10/11/12:** composto da Tag 110 + Braccetto. Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). **Kit-13/14/15:** composto da Tag 210 + Braccetto. 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-16/17/18:** composto da Tag 210 asimmetrico + Braccetto. 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 e snodo 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 vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 180°. Possibilità di installazione Tag 110/210 su palo, altezza: 500 mm - 300 mm - 160 mm, predisposto per installazione a parete e soffitto. Palo in estruso di alluminio. Elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Bulloneria in acciaio inox A4. Completo di kit di fissaggio e cavo tirante in acciaio. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700 (2). Alimentazione diretta 220-240V.**

# Kit 13 - Tag 210 H160

LL115130 □

LOMBARDO

