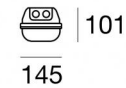
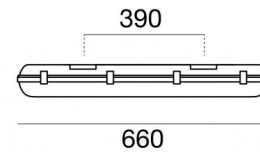


Plafone | 220-240 V | 2x5.5W G13 (T8 LED tube)  
82350N12



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Lampadina inclusa	Sì
Attacco della lampadina	2 x G13 (T8 LED tube)
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Ottica	120°
Classe di isolamento	1
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Sì
CE	Sì
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	1.1 Kg
Temperatura tipica sul vetro	35 °C

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	policarbonato
Colore	Grigio

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	prismatico

Plafone | 220-240 V | 2x5.5W G13 (T8 LED tube) | Base  
82350N12

Plafone a singola emissione per applicazione outdoor. Lampadina LED inclusa, attacco G13 (T8 LED tube) 2x5.5W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore grigio; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.1 kg.

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

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

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica A+.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso apparecchio	1950 lm
Potenza reale apparecchio	13 W
Efficienza reale apparecchio	150 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	2 x 1032 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +35°C
Temperatura tipica sul vetro	35°C

