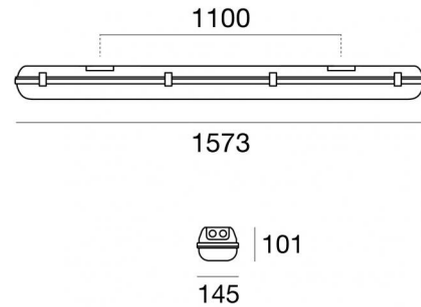


Plafone | 220-240 V | 2xG13 (T8 LED tube)
82352N12



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Attacco della lampadina	2 x G13 (T8 LED tube)
Direzione emissione luminosa	interna
Ottica	120°
Classe di isolamento	1
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	2.4 Kg
Temperatura tipica sul vetro	35 °C

Finitura corpo	
Materiale	policarbonato
Colore	Grigio
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	prismatico

Plafone | 220-240 V | 2xG13 (T8 LED tube) | Base
82352N12

Plafone a singola emissione per applicazione outdoor. Lampadina LED inclusa, attacco 2xG13 (T8 LED tube).

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 2.4 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	7300 lm
Potenza reale apparecchio	48 W
Efficienza reale apparecchio	152 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +35°C
Temperatura tipica sul vetro	35°C

LED Life / Failure Ratio

