



Apparecchio illuminante da esterno per installazione a parete/soffitto

Materiale: scocca in alluminio estruso / Griglia in alluminio pressofuso / Tappi laterali in policarbonato / Riflettore in alluminio 99,8 brillantato

Diffusore: vetro temprato opale ultrawhite

Driver incorporato

Sorgente luminosa: unità LED

Ingresso cavi dal retro o laterale

Viti a brugola in acciaio inox

Finitura con doppia verniciatura dopo trattamenti anticorrosivi: fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

**24V** Bassa tensione 24V

**PC** Diffusore in policarbonato antivandalo

Dimensioni	<b>323 x 116 x 116 mm</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Potenza	<b>17 W</b>
Tensione/Frequenza	<b>220-240 V   50/60 Hz</b>
LUMEN OUTPUT	<b>452 lm</b>
Efficienza luminosa apparecchio	<b>27 lm/W</b>
Color Rendering Index – CRI	<b>80</b>
Classe energetica LED	<b>D</b>
Classe di isolamento elettrico	<b>Classe II</b>
Grado di protezione IP	<b>IP 65</b>
Grado di resistenza agli impatti	<b>IK 10 (20 joules)</b>
Conformità	<b>EN 60598-1 +2-1</b>
Peso	<b>2.4 kg</b>
Certificazioni	<b>CE UKCA</b>

#### OPZIONI CODICE

INITURA		TEMP. COLORE		OTTICA	
<b>AG</b>	GRIGIO ALLUMINIO	<b>3K</b>	3000K	<b>standard</b>	DIFFUSA
<b>NE</b>	NERO	<b>4K</b>	4000K		

## MIDI L 323 con griglia LED 17W

5622



### ACCESSORI



### SMALL MIDI MAXI SUPERMAXI

### LA SERIE

