

Apparecchio illuminante da esterno a luce radente e diffusa per installazione su palo

Materiale: alluminio pressofuso

Diffusore: policarbonato anti UV

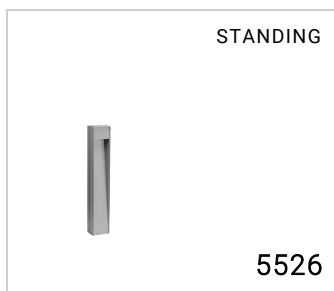
Sorgente luminosa: modulo LED a tensione di rete, compatibile con dimmer a taglio di fase

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

Dimensioni	<b>74 x 153 x 52 mm</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Potenza	<b>8 W</b>
Alimentazione	<b>220-240 V   50/60 Hz</b>
Flusso luminoso sorgente	<b>835 lm</b>
Flusso luminoso apparecchio	<b>423 lm</b>
Efficienza luminosa apparecchio	<b>53 lm/W</b>
Color Rendering Index – CRI	<b>≥80</b>
Classe energetica LED	<b>F (3000K), F (4000K), G (2700K)</b>
Durata vita LED	<b>L70 B10 45.000 h</b>
Deviazione standard della corrispondenza colore	<b>MacAdam step 3</b>
Classe di isolamento elettrico	<b>Classe I</b>
Grado di protezione IP	<b>IP 65</b>
Grado di resistenza agli impatti	<b>IK 10 (20 joules)</b>
Norme	<b>EN 60598-1 +2-1</b>
Peso	<b>0.36 kg</b>
Conformità	<b>CE UK CA</b>



PRODOTTI CORRELATE



OPZIONI CODICE

FINITURA

<b>AG</b>	GRIGIO ALLUMINIO
<b>AN</b>	ANTRACITE
<b>CO</b>	CORTEN
<b>BR</b>	BRONZO

TEMP. COLORE

<b>27K</b>	2700K
<b>3K</b>	3000K
<b>4K</b>	4000K