

Luminaire d'extérieur à lumière radiante et diffuse pour installation sur poteau

Matériel : aluminium moulé sous pression

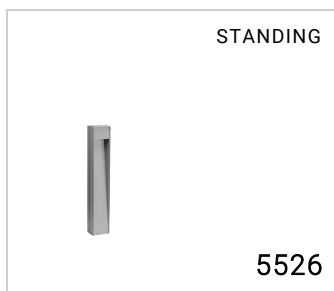
Diffuseur : polycarbonate résistant aux UV

Source lumineuse : module LED à tension secteur, compatible avec variateur à coupure de phase

Finition par double peinture (primaire époxy et revêtement en poudre de polyester) après traitements anticorrosion

Dimensions	<b>74 x 153 x 52 mm</b>
Source lumineuse	<b>LED</b>
Puissance	<b>8 W</b>
Alimentation	<b>220-240 V   50/60 Hz</b>
Flux lumineux source	<b>835 lm</b>
Flux lumineux appareil	<b>423 lm</b>
Rendement lumineux	<b>53 lm/W</b>
Color Rendering Index – CRI	<b>≥80</b>
Classe énergétique LED	<b>F (3000K), F (4000K), G (2700K)</b>
Durée de vie LED	<b>L70 B10 45.000 h</b>
Déviatoin standard de la correspondance chromatique	<b>MacAdam step 3</b>
Classe électrique	<b>Classe I</b>
Indice de protection IP	<b>IP 65</b>
Résistance mécanique	<b>IK 10 (20 joules)</b>
Normes	<b>EN 60598-1 +2-1</b>
Poids	<b>0.36 kg</b>
Conformité	<b>CE UK CA</b>

PRODUITS ASSOCIÉS



CODE OPTIONS

FINITION

<b>AG</b>	GRIS ALUMINIUM
<b>AN</b>	ANTHRACITE
<b>CO</b>	CORTEN
<b>BR</b>	BRONZE

TEMP. DE COULEUR

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