

**POLE**  
COD: E5765

Destinazione d'uso:  
Esterni

Installazione:  
A Pavimento/Terra

Corpo / struttura:  
Corpo in estruso di alluminio

Verniciatura:  
Verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorzirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere).

Colore:  
Bianco

Riflettore ottica:  
Riflettore in alluminio purissimo 99,8%

Equipaggiamento:  
Guarnizioni in gomma silicica

Vetro / schermo:  
Schermo diffusore in policarbonato

Pressacavo:  
Passacavo in gomma silicica PG11

Alimentatore:  
reattore elettronico integrato

Tensione: 220-240V 50/60Hz

Fascio: Simmetrico, omnidirezionale

Rifasamento: si

Classe isolamento: Classe 1

Peso: 6,500 kg

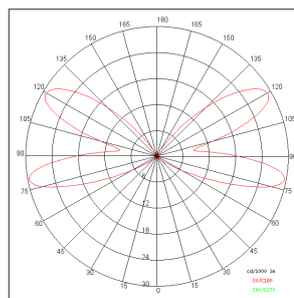
Grado IP: 65

Filo incandescente: 850 °C

Lampada inclusa: SI

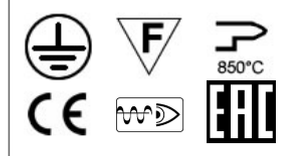
Potenza complessiva:

Revisione scheda: 2017-10-12

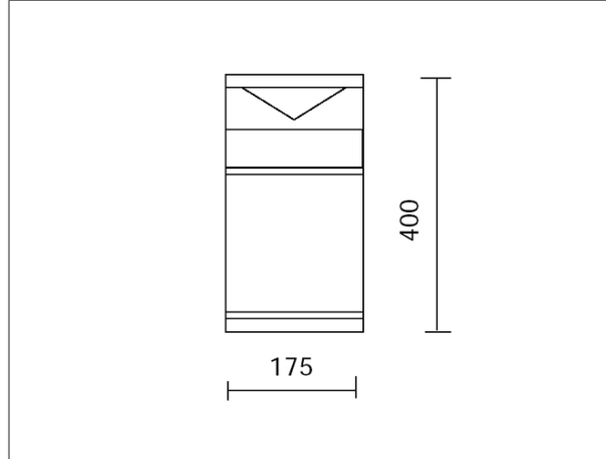


Emas/Emm	Area: NAN x 0	0 m
30°	Area: NAN x 0	2 m
14/9	Area: NAN x 0	4 m
4/3	Area: NAN x 0	6 m
2/2	Area: NAN x 0	8 m
1/1	Area: NAN x 0	10 m
1/1	Area: NAN x 0	12 m
1/1	Area: NAN x 0	12 m

LAMPADA: 1 x FSQ G24q 26 W



IK 7 IP 65 A

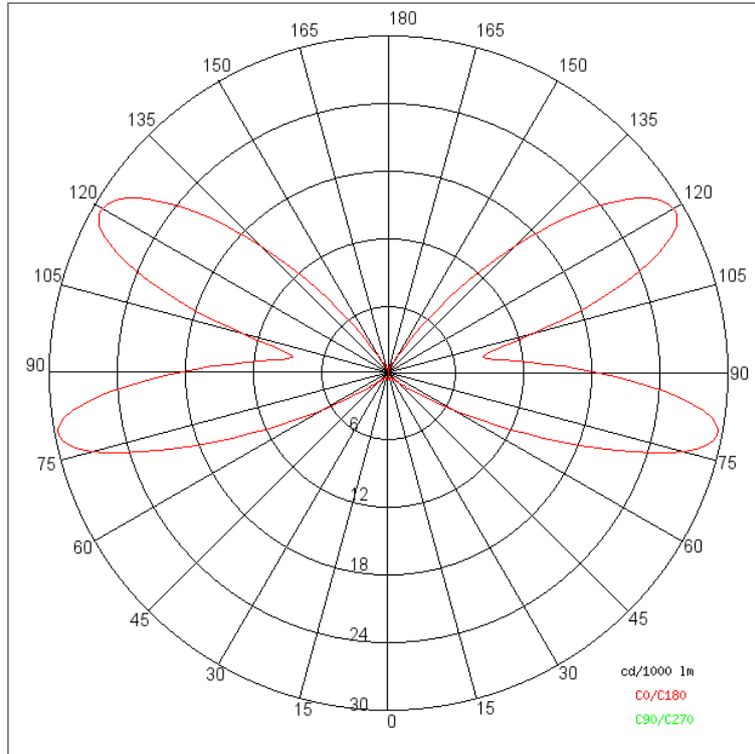


POLE  
COD: E5765



899  
POZZETTO DA INTERRARE

POLE  
COD: E5765



Emax/Emin		180°	
	90°	90°	0 m
14 / 9		Area: NAN x 0	2 m
4 / 3		Area: NAN x 0	4 m
2 / 2		Area: NAN x 0	6 m
1 / 1		Area: NAN x 0	8 m
1 / 1		Area: NAN x 0	10 m
1 / 1		Area: NAN x 0	12 m
		0°	
	C0-C180: 67° + 67°	C90-C270: 0° + 0°	

POLE  
COD: E5765

