

Polos

*Funzionalità,
sintesi di luce e forma*

Design by

[LND]



Polos

Polos 14 W è un apparecchio per installazione a parete, disponibile in varie altezze anche in versione bollard. Una luce diffusa grazie alla speciale ottica in policarbonato extra chiaro. Gli accoppiamenti meccanici, protetti con guarnizioni in EPDM 70SH, i dettagli tecnologici e il corpo in alluminio EN47100 fanno di Polos una soluzione ideale per gli esterni.

CE EAC





Polos 1 | 14 W

Diffondente | A parete

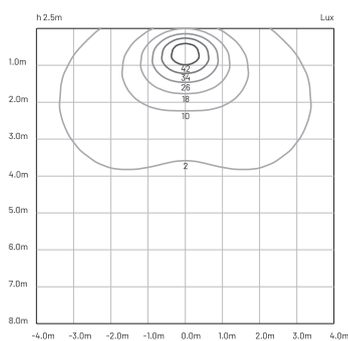
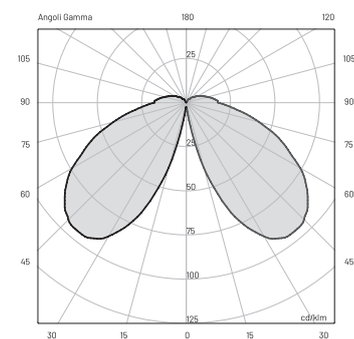


SPECIFICHE TECNICHE



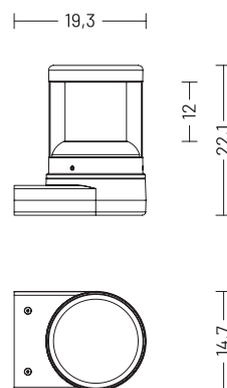
<i>Sorgente luminosa</i>	LED 14 W
<i>Potenza assorbita</i>	16 W
<i>Voltaggio totale</i>	220-240 Vac, 50-60 Hz
<i>Regolazione</i>	On/Off - Dimmerabile su richiesta
<i>Temperatura colore</i>	3000 K - 4000 K
<i>Flusso nominale</i>	680 lm (1560 lm*) @ 3000 K 750 lm (1700 lm*) @ 4000 K
<i>Efficienza luminosa</i>	42.5 lm/W @ 3000 K 47 lm/W @ 4000 K
<i>Step McADAM</i>	3
<i>Apertura cono luce</i>	Diffusa
<i>Indice di resa cromatica (CRI)</i>	> 90
<i>Durata</i>	L70 > 50.000 h Ta 40°C
<i>Classe efficienza energetica</i>	A++
<i>Grado IP</i>	IP 65
<i>Grado IK</i>	IK 08
<i>Classe isolamento</i>	I

DIFFONDENTE



MATERIALI

Corpo	Alluminio pressofuso EN47100
Diffusore	Policoarbonato Trasparente
Finitura	Polvere poliestere



CODICE ORDINAZIONE

4032.00 . .	Colore	8	Grafite	●
		7	Argento	●
		OXI	Oxi	●
Elettrificazione	L14N	Led 4000 K		
	L14H	Led 3000 K		
	E27	Lampadina E27* (max 30W)		
Esempio	4032.00L14H.8 (Led 3000K)			
	4032.00E27.8 (E27)			



4032.00L14H.8

* Lampadina E27 non inclusa

Polos 2 | 14 W

Diffondente | A parete



SPECIFICHE TECNICHE



DIFFONDENTE

<i>Sorgente luminosa</i>	LED 14 W
<i>Potenza assorbita</i>	16 W
<i>Voltaggio totale</i>	220-240 Vac, 50-60 Hz
<i>Regolazione</i>	On/Off - Dimmerabile a richiesta
<i>Temperatura colore</i>	3000 K - 4000 K
<i>Flusso nominale</i>	680 lm (1560 lm*) @ 3000 K 750 lm (1700 lm*) @ 4000 K
<i>Efficienza luminosa</i>	42.5 lm/W @ 3000 K 47 lm/W @ 4000 K
<i>Step McADAM</i>	3
<i>Apertura cono luce</i>	Diffusa
<i>Indice di resa cromatica (CRI)</i>	> 90
<i>Durata</i>	L70 > 50.000 h Ta 40°C
<i>Classe efficienza energetica</i>	A++
<i>Grado IP</i>	IP 65
<i>Grado IK</i>	IK 08
<i>Classe isolamento</i>	I

