

Pop Power 80 T

LZ14612WMD

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Polycarbonato
Finitura:	Bianco da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	45°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	Dim to warm 1900K-3500K, only for LZ codes
CRI:	>90
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1400
Real Lumen:	1100
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	500mA - 24V
Classe di isolamento:	⊠ CL.III
Cavo Alimentazione:	0,25 metri H03VVH2-F
Grado di protezione:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK

Codici LL14612A, LL14612N, LZ14612A e LZ14612N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14612S e LZ14612S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop Power 80 T

LZ14612WMD

Lombardo.



Pop Power 80 T

LZ14612WMD

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



pop_power_80T_D



pop_power_80T_M



pop_power_80T_S

Pop Power 80 T

LZ14612WMD

Lombardo.

Curva fotometrica:

