



Novità
Studio Tecnico Panzeri 2018

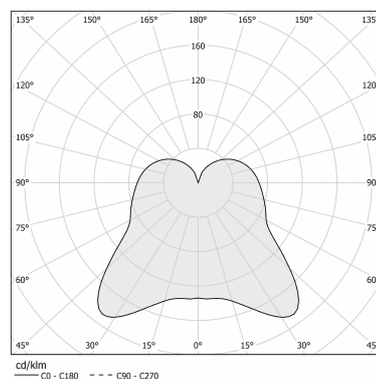


Apparecchio di illuminazione per installazione a sospensione in ambienti interni, con emissione diretta e indiretta.
Struttura in lamiera decapata stampata con verniciatura poliacrilica in colore titanio.
Schermo diffusore in vetro soffiato lavorato a mano con effetto sfumato bianco o fumé.
Fune di sospensione in acciaio di lunghezza 2m (78,7").
Cavo di alimentazione in PVC trasparente di lunghezza 2m (78,7").
Rosone di alimentazione con staffa di fissaggio a soffitto in lamiera zincata e involucro in lamiera decapata con verniciatura poliacrilica in colore titanio.

○ DATI TECNICI



○ DIAGRAMMA POLARE



○ DISEGNO TECNICO



Codice articolo	L01540.035.0200
Potenza assorbita dal sistema	max 116W
Efficienza luminosa	11.47lm/W
Sorgente luminosa	LED retrofit alogena
Sorgente luminosa a corredo	* inclusa
Sorgenti compatibili	LED retrofit bulb 21WE27 2700K Ra 80 2500lm * max 116WE27
Temperatura di colore	2700K Ra >80
Distribuzione luminosa	fascio diffuso
Alimentazione	220-240V AC
Frequenza	50/60Hz
Flusso luminoso nominale	2500lm
Flusso luminoso uscente	1330lm
Rendimento	53.200%
Peso	2,9300Kg
Grado di protezione	IP20

○ COLORE

titanio/diffusore fumé

