

Caratteristiche del prodotto

Gli inserti luminosi NoLimit Pivot PV sono ideali per applicazioni impegnative nel settore dell'illuminazione generale e d'accento. L'ottica di precisione sviluppata internamente nelle lampade LEDLUX integrate garantisce una guida precisa della luce e un'illuminazione uniforme con il massimo controllo dell'abbagliamento possibile allo stesso tempo.

I fari funzionano con alimentatori a tensione costante da 48 V, disponibili come accessori. Gli apparecchi vengono sempre forniti con cavi di ingresso e di uscita - una spina di terminazione non è necessaria a causa della topologia di circuito utilizzata. NoLimit Pivot PV può essere ordinato con una dimensione della griglia di circa 324 mm, con una lunghezza minima di 336 mm e una lunghezza massima di 1975 mm. Nel caso di angoli di emissione asimmetrici, nella scelta delle prolunghie occorre tenere conto che la posizione del cavo di ingresso cambia a seconda dell'allineamento all'interno del profilo.



Specifiche tecniche

Classe di protezione

IP20

durata	L80B10 60.000h @ 25°C
Temperatura ambiente	-20 ... + 35 ° C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	-25 ... + 70 ° C
voltaggio nominale	CC 48 V
il peso	circa 0,6 kg/m

Materiale della custodia	Alluminio e policarbonato
Resistenza del filo incandescente	650 °C
Classe di protezione	III
Classe di protezione	IP20
Resistenza all'impatto	IK06
Tipo di connessione	Connettori
Fedeltà del colore	SDCM 3
Riproduzione del colore	tipo 92

nl pv 1000 940 nar l1 23022025



Dimensioni

Ulteriori caratteristiche del prodotto



Informazioni Aggiuntive

www.instalighting.de