

# TRIOLOGY N



Il corpo illuminante Trilogy N è un proiettore lineare in alluminio, disponibile con diverse lunghezze, impiegato principalmente per illuminare facciate di edifici, pensiline, insegne pubblicitarie oppure nelle applicazioni industriali per scaffalature ed aree produttive interne o esterne.

## CARATTERISTICHE

- Profilo lineare, di facile applicazione ed integrazione estetica.
- Vetro temprato a protezione delle ottiche e LED.
- Grado di protezione: IP66, per una massima protezione dagli agenti corrosivi anche nei casi delle applicazioni industriali più severe.
- Ottica speciale 20S disponibile per applicazioni spot (fascio luminoso 8°).
- Staffe di montaggio orientabili e scorrevoli.

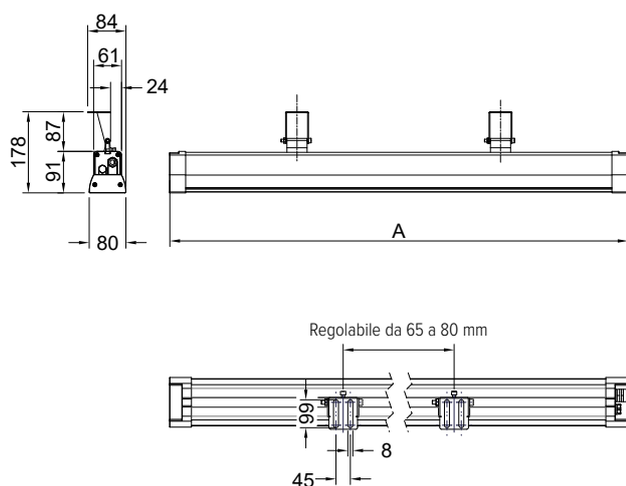
## Sistemi di controllo disponibili

- 1-10V.
- DALI.

## DATI TECNICI

Tipologia Modulo LED	<b>Detas by Lumileds</b>
Step MacAdam	<b>3</b>
Tipologia Driver	<b>Philips - Tridonic</b>
Tensione ingresso [V]	<b>220-230V~ 50/60Hz</b>
Protezione sovratensioni	<b>10kV</b>
Efficienza fino a	<b>120lm/w</b>
Tasso di guasto totale Tp,Tc	<b>F10 @ 500.000h, &lt;0,02% @ 1000h</b>
Durata gruppo ottico [ore]@Tc	<b>L80B10 &gt;100.000h</b>
Fattore di potenza	<b>&gt;0,95</b>
Materiale Corpo	<b>Alluminio</b>
Tipologia vetro di protezione	<b>Temprato</b>
Spessore vetro [mm]	<b>4</b>
Temperatura di colore	<b>3000K - 4000K - 5700K</b>
Indice resa cromatica (CRI)	<b>&gt;70</b>
Grado Protezione (EN 60529)	<b>IP66</b>
Codice IK (EN 62262)	<b>IK08</b>
Classe d'isolamento	<b>I</b>
Temperatura operativa [°C]	<b>-0,5</b>
Colore Corpo	<b>Grigio alluminio anodizzato</b>
Peso [Kg]	<b>4</b>

## DIMENSIONI



Dimensioni	A [mm]
TRIOLOGY N-30	300
TRIOLOGY N-60	600
TRIOLOGY N-100	1000

## MODELLI

	Potenza totale [W]	Flusso corpo illuminante [lm]	Flusso modulo LED [lm]
30	10	1100	1500
30	12	1290	1850
60	33	3400	4125
60	36	4916	6660
60	50	5525	9250
100	35	3600	4375
100	40	4350	5000
100	59	6980	7965
100	77	8950	10241



TRILOGY N

