

GILBERT 1500 VT DIM 80W 3000K IP54

Cod. 9616356990

MODULO LED CON VETRO E CONNETTORE

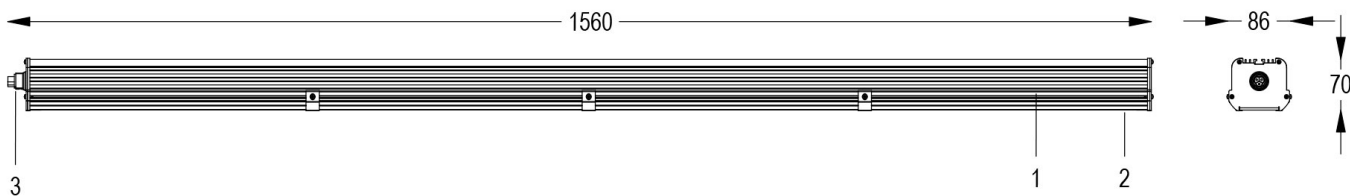
Apparecchio industriale, con LED ad alta potenza, per interno ed esterno, in ambienti protetti da agenti atmosferici, con schermo in vetro. Il corpo in alluminio anodizzato favorisce la massima efficienza del raffreddamento, essenziale per la lunga durata dei LED. La versione dimmerabile utilizza il sistema DALI.

Dati tecnici:

Alimentazione	220-240 V AC
Assorbimento	0.36 @230Vac
Potenza massima	80 W
Cos phi	>0.95
Classe d'isolamento	I
Connessione	CONNETTORE
Apertura fascio	115°
Numero led	288
Temperatura colore CCT	3000K
Flusso luminoso apparecchio	11094 lm
Resa cromatica	CRI>80
Corpo	ALLUMINIO ANODIZZATO
Peso	5 kg
Grado di protezione IP	54
Posizione di funzionamento	SOSPENSIONE
Sistema di raffreddamento	CONVEZIONE NATURALE
Limiti temperatura ambiente	-20°C/+40°C
Controllo	DALI
Marche	CE



- 1 RAFFREDDAMENTO OTTIMIZZATO
- 2 DIFFUSORE IN VETRO TRASPARENTE
- 3 CONNETTORE RAPIDO



08/04/21 - I dati presenti in questo documento possono subire variazioni senza preavviso ai fini di migliorare il prodotto o di correggere eventuali errori.