

GILBERT 500 VT 30W BLU IP54

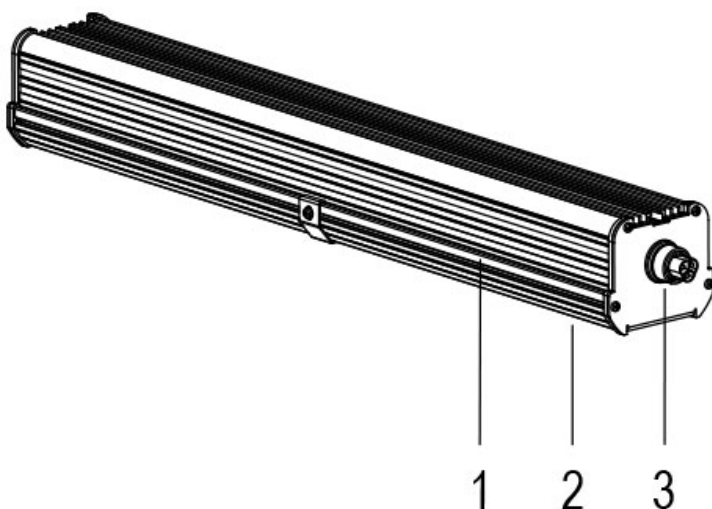
Cod. 9611140010

MODULO LED CON VETRO E CONNETTORE

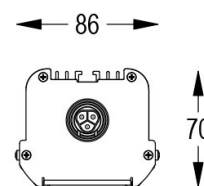
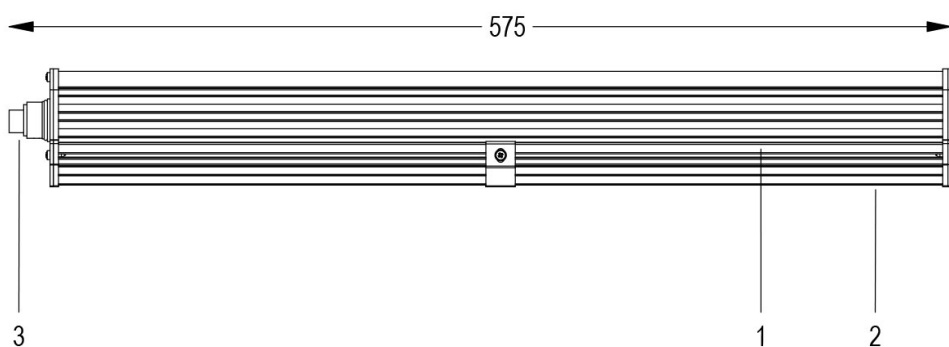
Apparecchio industriale per applicazioni zootecniche a cromia specializzata, con LED ad alta potenza, per interno ed esterno, in ambienti protetti da agenti atmosferici, con schermo in vetro. Il corpo in alluminio anodizzato favorisce la massima efficienza del raffreddamento, essenziale per la lunga durata dei LED. La versione dimmerabile usa il segnale 0-10V.

Dati tecnici:

Alimentazione	220-240 V AC
Assorbimento	0.14 @230Vac
Potenza massima	30 W
Cos phi	>0.95
Classe d'isolamento	I
Connessione	CONNETTORE
Apertura fascio	115°
Numero led	96
Temperatura colore CCT	BLU
Flusso blu	1198 lm
Corpo	ALLUMINIO ANODIZZATO
Peso	1.7 kg
Grado di protezione IP	54
Posizione di funzionamento	SOSPENSIONE
Sistema di raffreddamento	CONVEZIONE NATURALE
Limiti temperatura ambiente	-20°C/+40°C
Marche	CE



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



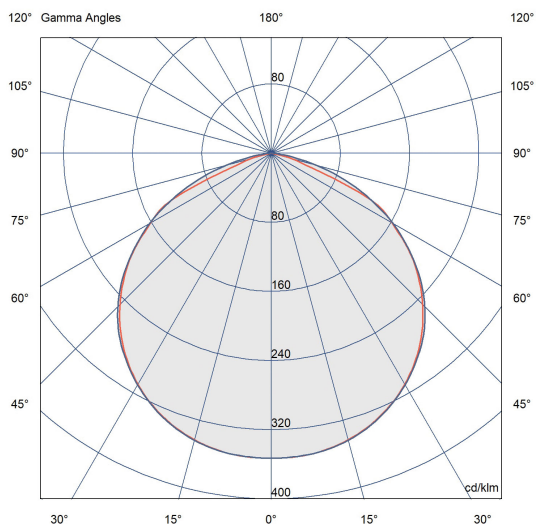
08/04/21 - I dati presenti in questo documento possono subire variazioni senza preavviso ai fini di migliorare il prodotto o di correggere eventuali errori.

GILBERT 500 VT 30W BLU IP54

Cod. 9611140010

MODULO LED CON VETRO E CONNETTORE

Apparecchio industriale per applicazioni zootecniche a cromia specializzata, 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 usa il segnale 0-10V.



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.