

GILBERT 1000 PC 58/68W 6500K IP54

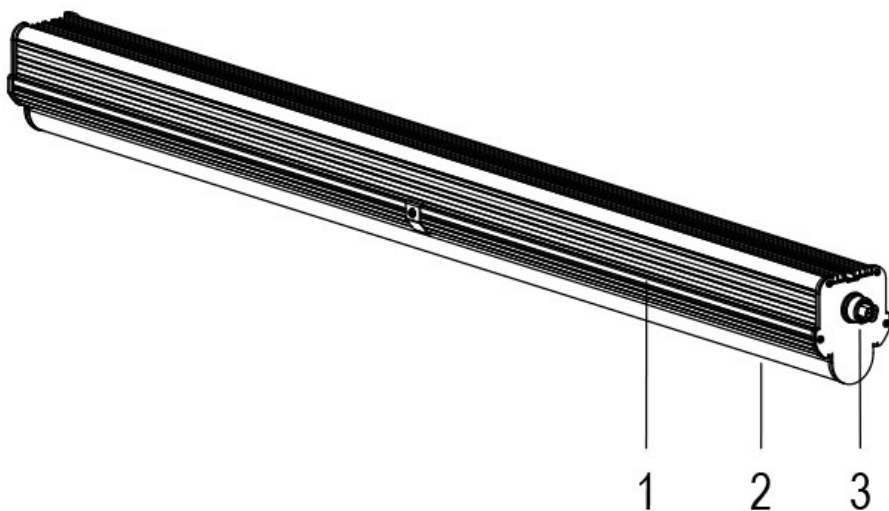
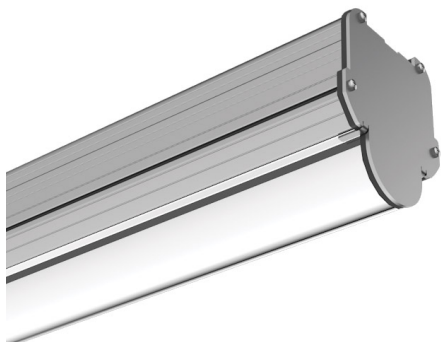
Cod. 9613350291

MODULO LED CON POLICARBONATO E CONNETTORE

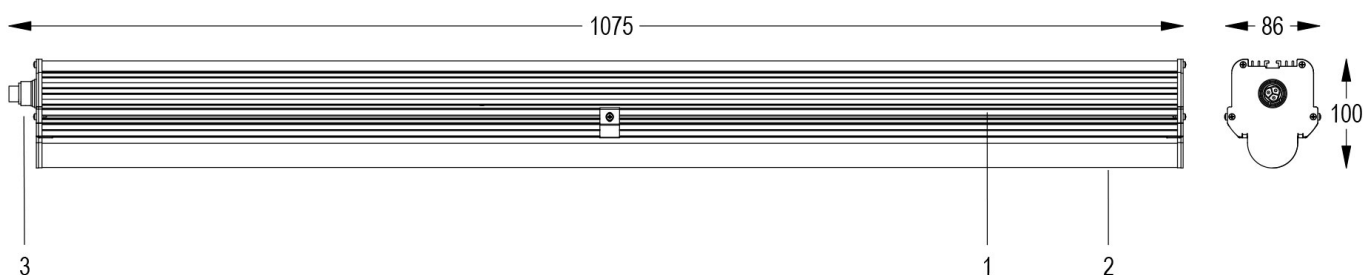
Apparecchio industriale, con LED ad alta potenza, per interno ed esterno, in ambienti protetti da agenti atmosferici, con schermo diffusore in policarbonato ad alto comfort visivo. Il corpo in alluminio anodizzato favorisce la massima efficienza del raffreddamento, essenziale per la lunga durata dei LED.

Dati tecnici:

Alimentazione	220-240 V AC
Assorbimento	0.27/0.31 @230Vac
Potenza massima	58/68 W
Cos phi	>0.95
Classe d'isolamento	I
Connessione	CONNETTORE
Apertura fascio	120°
Numero led	192
Temperatura colore CCT	6500K
Flusso luminoso apparecchio	8350/9323 lm
Resa cromatica	CRI>80
Corpo	ALLUMINIO ANODIZZATO
Peso	2.8 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 POLICARBONATO
- 3 CONNETTORE RAPIDO



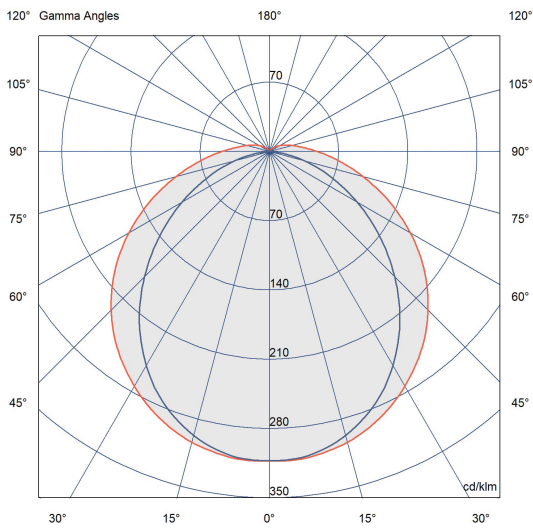
08/04/21 - I dati presenti in questo documento possono subire variazioni senza preavviso ai fini di migliorare il prodotto o di correggere eventuali errori.

GILBERT 1000 PC 58/68W 6500K IP54

Cod. 9613350291

MODULO LED CON POLICARBONATO E CONNETTORE

Apparecchio industriale, con LED ad alta potenza, per interno ed esterno, in ambienti protetti da agenti atmosferici, con schermo diffusore in policarbonato ad alto comfort visivo. Il corpo in alluminio anodizzato favorisce la massima efficienza del raffreddamento, essenziale per la lunga durata dei LED.



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.