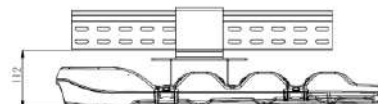
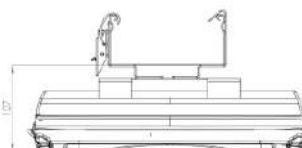
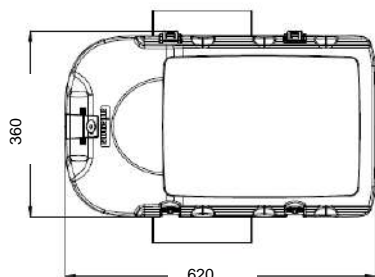


PHILEO TUNNEL

Scheda Tecnica

PHILEO TUNNEL
singolo



Unità di misura: mm

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tensione	220+240 V ac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Classe di isolamento	I-II
Dimmeraggio	1-10V o DALI per controllo interno (per controllo esterno previa verifica)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C + +40°C
Temperatura ambiente di stoccaggio	-40°C + +80°C
Corrente di pilotaggio	Fino a 1050 mA
Certificazioni	EN60598-1 EN60598-2-3 EN62471 EN55015
Protezione alle sovratensioni	10 kV comune – 6 kV differenziale

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio pressofuso EN 46100
Peso totale	1 modulo: 10 kg 2 moduli: 21 kg
Protezione all'ingresso	IP66
Protezione agli urti	IK08
Verniciatura	Vernice a polvere poliestere resistenza 1000 ore nebbia salina
Colore	RAL9006 (altri colori su richiesta)
Diffusore	Vetro extrachiaro temprato 4mm
Viteria esterna	Acciaio inox A2
Tipologia cavo	FTG100M1 – 2 x 1,5 mm ² + spina CEE IP67 2P+T 16A
Montaggio	Staffa a canale in acciaio INOX AISI 304 con aggancio rapido
Dissipazione termica	PCB a diretto contatto con struttura in alluminio pressofuso inclinata, che consente di sfruttare sia la conduzione che la convezione del calore

CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO

LED	Power LED
Efficienza modulo	Fino a 195 lm/W
Temperatura di Colore	4000 K (5700 K opzionale)
Indice di resa cromatica (CRI)	>70 (>80 opzionale)
Lifetime L80B10	> 244.000 ore (25°C)
Lifetime L90B10	> 100.000 ore (25°C)
Tipologia di ottica	Riflettore in alluminio con PVD in argento >97%

CARATTERISTICHE DRIVER

Efficienza massima (a pieno carico)	Fino a 93%
Fattore di potenza (a pieno carico)	> 0,95
Sostituibilità	Driver cablati su piastra estraibile in moduli separati

I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di ± 7%.
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Arianna spa via dell'Industria 14 - 35020 Brugine (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
info@ariannaled.com/www.ariannaled.com P.I. 04387780283

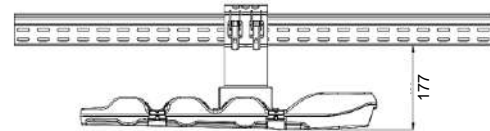
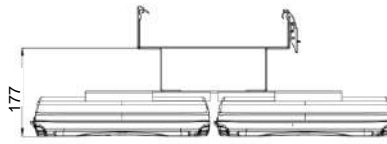
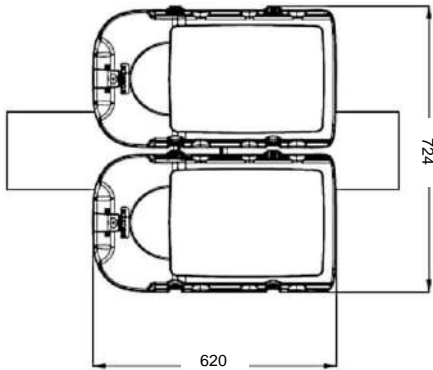

light looking forward

Revisione gennaio 2020

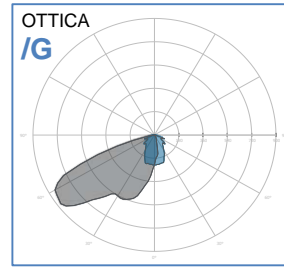
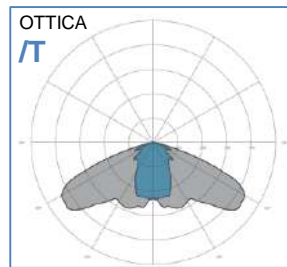
PHILEO TUNNEL

Scheda Tecnica

PHILEO TUNNEL
doppio



FOTOMETRIE



N° MODULI	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)	CORRENTE (mA)
2	2775	20	139	250
2	3771	27	139	350
2	5374	40	135	525
2	7295	57	128	750
2	9663	81	120	1050
4	12108	91	134	610
4	14450	113	128	750
6	20170	154	131	700
6	25336	206	123	920
8	28980	225	129	750
10	35977	278	130	750
12	40340	305	132	700
12	50672	407	125	920



IP66

IK08



I dati di flusso e potenza sono valori tipici riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C. Tali valori sono soggetti ad una tolleranza di $\pm 7\%$.
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei prodotti Arianna spa si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Arianna spa via dell'Industria 14 - 35020 Brugine (PD) t +39 049 7389920 f +39 049 7389924
info@ariannaled.com/www.ariannaled.com P.I. 04387780283

 **arianna**
light looking forward

Revisione gennaio 2020