

Industriale indoor & outdoor

I corpi illuminanti della serie Volta vantano un'elevata qualità della luce, efficienza e funzionalità.

Il prodotto è progettato per offrire la massima intensità luminosa con la minima potenza assorbita e livelli di illuminamento adeguati ed uniformi nel tempo.

Il corpo in alluminio anodizzato e l'assenza del vetro garantiscono un'ottima resistenza meccanica ed alta protezione da agenti esterni.

La lunga durata e il ridotto consumo energetico rendono la serie Volta ideale per rispondere alle esigenze dei diversi ambienti industriali.

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza equivalente	HQI100W/250W
Conformità	Directive 2006/95/EC: LVD Directive 2004/108/EC: EMC Directive 2011/65/EU: RoHS EN 62493:2010 Photobiological safety
Driver	proprietario integrato
Tensione	AC 100~240 V
Fattore di potenza	>0,9
Grado di protezione	IP67
Vita utile media (L70)	150.000 h
Materiali	Alluminio anodizzato Acciaio inox Assenza di vetro
Temperatura operativa	-40°C ÷ +75°C
Accessori Inclusi	Cavo 2 mt

APPLICAZIONI

- **Industria**
- **Magazzini, depositi refrigerati**
- **Fonderie, Vetriere, Cementifici**

INSTALLAZIONI

- **A soffitto**
- **A parete**



- 40°C
+ 75°C

MADE IN ITALY

10
anni
di garanzia

Volta 55

Cod.ord.	Potenza di sistema W	mA	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
VL-55-xx-40	55	750	60°, 90°	4000	>75	24	7.800	140
VL-55-xx-50	55	750	30°+110°	5000	>75	24	7.800	140

Volta 76

Cod.ord.	Potenza di sistema W	mA	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
VL-76-xx-40	76	1000	60°, 90°	4000	>75	24	10.000	133
VL-76-xx-50	76	1000	30°+110°	5000	>75	24	10.000	133

Volta 101

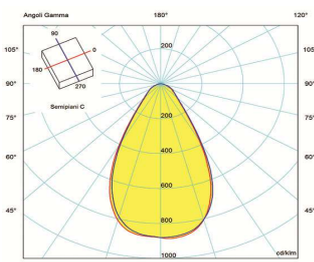
Cod.ord.	Potenza di sistema W	mA	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
VL-101-xx-40	101	1300	60°, 90°	4000	>75	24	12.600	125
VL-101-xx-50	101	1300	30°+110°	5000	>75	24	12.600	125

Volta 118

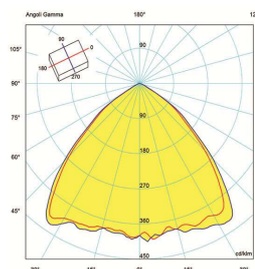
Cod.ord.	Potenza di sistema W	mA	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
VL-118-xx-40	118	1500	60°, 90°	4000	>75	24	14.200	120
VL-118-xx-50	118	1500	30°+110°	5000	>75	24	14.200	120

A richiesta diverse temperature di colore e fotometrie

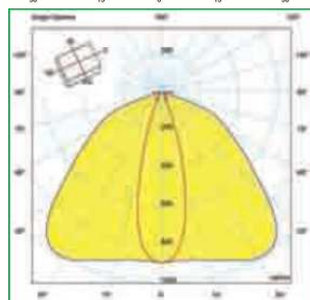
CURVE FOTOMETRICHE



simmetrica
FWHM 60°
(xx=01)

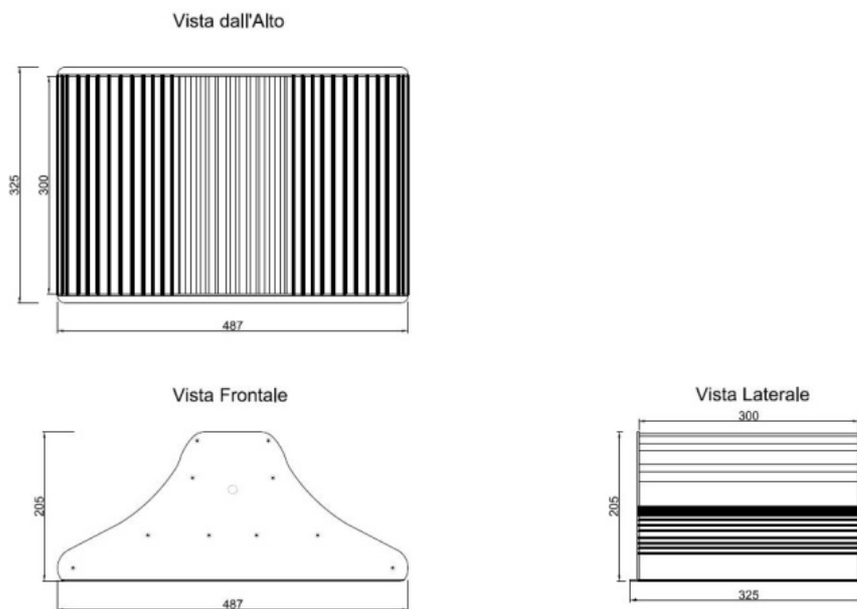


simmetrica
FWHM 90°
(xx=02)



FWHM
30°+110°
(xx=03)

DISEGNO TECNICO



Dimensioni e Peso: 325 x 487 x 205; 11 kg corpo lampada

ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI

Descrizione
Kit di fissaggio con Staffa a C