1264 - Vega LED

Codice: 420666-07





L'applique Vega, storico prodotto di Disano, unisce all'ottima qualità dei materiale e al design particolare anche la tecnologia a Led, che garantiscono risparmio energetico e e lunga durata di vita. La aprticolare forma del corpo consente installazioni semplici e funzionali. La possibilità di versione con sensore di presenza, è una scelta funzionale con garanzia di lunga durata di vita



Articolo	1264 - Vega LED
Codice	420666-07

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

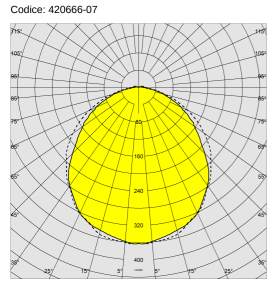
Lunghezza (mm)	300 mm
Larghezza (mm)	225 mm
Altezza (mm)	142 mm
Peso (Kg)	2 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-E
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



1264 - Vega LED



	_
紧锁紧	!
	: -
	:
	i

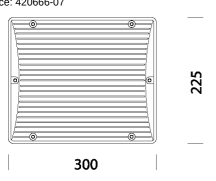
Sorgente luminosa CRI 70 Flusso luminoso (uscente) 1760 lm Potenza assorbita (totale) 12 W CCT 4000 K Efficienza luminosa (lm/W) 147 lm/W Mantenimento del flusso luminoso LED Sorgente luminosa (lm/W) 147 lm/W		
CRI 70 Flusso luminoso (uscente) 1760 lm Potenza assorbita (totale) 12 W CCT 4000 K		50000 hr, L 70, B 50
CRI 70 Flusso luminoso (uscente) 1760 lm Potenza assorbita (totale) 12 W	Efficienza luminosa (lm/W)	147 lm/W
CRI 70 Flusso luminoso (uscente) 1760 lm Potenza assorbita (totale) 12 W	CCT	4000 K
CRI 70 Flusso luminoso (uscente) 1760 lm		12 W
•		1760 lm
Sorgente luminosa LED	CRI	70
	Sorgente luminosa	LED

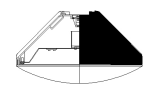
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	65	
Temperatura ambiente - min	5 °C	
Temperatura ambiente - max	35 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 420666-07







Corpo

Ottica	in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.
Diffusore	in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, liscio esternamente, antipolvere.
Colore	Grey
Equipaggiamento	-completo di piastra per il fissaggio. -guarnizione coppa in EPDM espanso. -viterie esterne coppa in acciaio Inox zincato con OR neri.

materiale termoplastico infrangibile, stabilizzato ai raggi UV.

MATERIALI E COLORI

			EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.		
Flusso luminoso in emergenza (%)	38		
Durata batteria	1h		

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1264 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1264.dxf



NORME E CONFORMITÀ

	GARANZ
A richiesta	- possibilità di installazione su palo con acc. 1266
Sensori	
	DOTAZIO
Etichetta Energetica	F
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Marcature e test	CE
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0



Garanzia post-vendita

3 yr

1264 - Vega LED

Codice: 420666-07



1266 Snodo











1260 Pittogrammi autoadesivi



5 Palo in vetroresina

