

## 1264 - Vega LED

Codice: 420665-07

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1264 - Vega LED
Codice	420665-07

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	300 mm
Larghezza (mm)	225 mm
Altezza (mm)	142 mm
Peso (Kg)	1.840 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



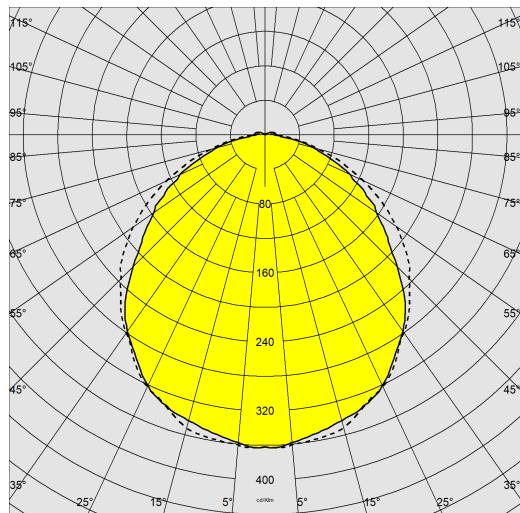
L'applicazione Vega, storico prodotto di Disano, unisce all'ottima qualità del materiale e al design particolare anche la tecnologia a Led, che garantiscono risparmio energetico e lunga durata di vita. La particolare forma del corpo consente installazioni semplici e funzionali. La possibilità di versione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



## 1264 - Vega LED

Codice: 420665-07

### DATI FOTOMETRICI



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

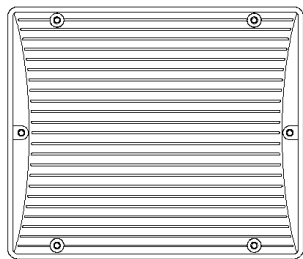
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



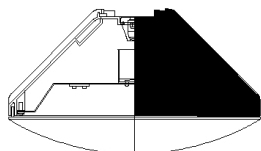
## 1264 - Vega LED

Codice: 420665-07



300

225



142

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1264 03-23.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM 1264 Vega - 20200623.zip](#)

[DisegnoTecnico 1264.dxf](#)



### MATERIALI E COLORI

Corpo	materiale termoplastico infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, colore grigio RAL7045.
Ottica	in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.
Diffusore	in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestingente V2 stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, liscio esternamente, antipolvere.
Attacco palo	0
Colore	Nero
Equipaggiamento	-completo di piastra per il fissaggio. -guarnizione coppa in EPDM espanso. -viterie esterne coppa in acciaio Inox zincato con OR neri.

### EMERGENZA

Tipo di emergenza	S.A.
Durata-ricarica batteria	1h

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

### DOTAZIONI

A richiesta	- possibilità di installazione su palo con acc. 1266
-------------	--

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

## 1264 - Vega LED

Codice: 420665-07



1266 Snodo



1260 Pittogrammi autoadesivi



5 Palo in vetroresina