

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

NAV-E 68 W E27

VIALOX® NAV®-E Plug-in | Lampade al sodio ad alta pressione per apparecchi aperti e chiusi



Arearie di applicazione

- Strade
- Illuminazione per esterni
- Impianti industriali
- Apparecchi con lampade a vapori di mercurio HQL® 80 W, 125 W, 250 W, 400 W
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Non occorre modificare i componenti dell'apparecchio

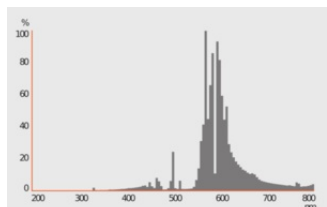


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	68 W
Potenza di costruzione	70.00 W
Tensione nominale	102 V
Tensione di innesto	0.198 kVp
Modalità di funzionamento	Alimentatore convenzionale (CCG) senza accenditore
Corrente nominale	850 mA
Capacità condensatore a 50 Hz	8 µF

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5400 lm
Efficienza luminosa	77 lm/W
Temperatura di colore	2000 K
Indice di resa cromatica Ra	≤25
Tonalità di luce	220
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75
Protezione UV	No



384084_NAV_SUPER_4Y

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	155.00 mm
Diametro	71 mm
Peso prodotto	50,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	400 °C
Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	210 °C

Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.97
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.96
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.90
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.80
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata B10	12000 h
Durata B5	9000 h
Durata media nominale (B50)	20000 h

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	14.7 mg
Forma / finitura	Diffondente

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	70.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	SEQ-68-H/I/S-E27-71/152
Numero d'ordine	NAV-E 68W E27

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	HPS
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No

Alloggiamento	SECOND
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	155,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	71 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	71 mm
Coordinata cromatica x	0,535
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546568
Numero del modello	AC34360,AC34360

Consigli per la sicurezza

- Control gear must be suitable for the higher operating current of the NAV® Plug-in lamps. The maximum permissible winding temperature as defined in VDE and IEC specifications must not be exceeded. In case of doubt, consult the manufacturer of the luminaire or control gear.
- Non fissare la sorgente luminosa operativa: l'apparecchio deve essere posizionato in modo da non doverlo fissare a lungo a una distanza inferiore a 4 m.
- Collegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- Proteggere dagli spruzzi d'acqua.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL PRODOTTO

- Control gear must be suitable for the higher operating current of the NAV® Plug-in lamps. The maximum permissible winding temperature as defined in VDE and IEC specifications must not be exceeded. In case of doubt, consult the manufacturer of the luminaire or control gear.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS
 PDF	Certificati EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS
 PDF	Certificati EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	384084_NAV_SUPER_4Y

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321345462	Carta circolare 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83.00 g	0.93 dm ³
4008321345479	Cartone di spedizione 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2039.00 g	36.42 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.