

Scheda tecnica/Data Sheet: 62675



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Proiettore LED HORUS ricaricabile 50W 4800lm IP54 con supporto portatile colore luce 6500K apertura fascio luminoso 120° funzione power bank con presa USB-A e modalità luce di emergenza input ricarica 15V DC dimensioni 270x230x180 mm. (LxAxP)
EN	Rechargeable HORUS LED floodlight 50W 4800lm IP54 with portable support light colour 6500K light beam opening 120° power bank function with USB-A socket and emergency light mode 15V DC charging input dimensions 270x230x180 mm. (WxHxD)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	USB-A
IT	Protezione IP	IP54
IT	Colore	Giallo
IT	Confezione singola	Scatola

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	220-240 V AC
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	1 LED = 50W
IT	Classificazione ELECTROCOD	24.4.4
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	USB-A
EN	Ingress protection	IP54
EN	Colour	Yellow
EN	Single packaging	Box
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	220-240 V AC
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	Power (Watt/Kilowatt)	1 LED = 50W
EN	Classification ELECTROCOD	24.4.4

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Idoneo per l'installazione su superfici		Si
IT	Adatto per montaggio a incasso		No
IT	Adatto per montaggio a parete		Si
IT	Adatto per sospensione		No
IT	Adatto per fissaggio a soffitto		No
IT	Adatto al montaggio di traverse		No
IT	Adatto al montaggio di pedane / pavimenti		No
IT	Adatto al montaggio di barre conduttrici		No
IT	Adatto per montaggio con morsetto		No
IT	Adatto per sistema di cavi		No
IT	Orientabilita'		girevole e orientabile
IT	Con sensore di movimento		No
IT	Con fotocellula		No
IT	Tipo lampada		LED non sostituibile
IT	Con lampada inclusa		Si
IT	Adatto a numero di sorgenti luminose		0
IT	Porta lampada		senza
IT	Materiale del corpo		Plastica
IT	Protezione della superficie		Non trattato
IT	Colore del corpo		giallo
IT	Materiale della copertura		plastica opalina
IT	Superficie spazzolata		No
IT	Tipo di tensione di alimentazione		DC
IT	Tensione nominale	V	Da 200 a 240
IT	Corrente nominale	mA	Da 208 a 500
IT	Tipo cablaggio		ND - Non disponibile
IT	Apparecchio cablato		No
IT	Alimentatore intercambiabile		Si
IT	Dimming 0-10 V		No
IT	Dimming 1-10 V		No
IT	Dimmerazione DALI-2		No

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Dimming DALI		No
IT	Dimming DMX		No
IT	Dimming DSI		No
IT	Dimming potenziometro (integrato nell'apparecchio)		No
IT	Dimming LineSwitch		No
IT	Dimming secondo specifiche del produttore		No
IT	Dimming modulazione tensione di rete		No
IT	Dimming taglio di fase discendente		No
IT	Dimming taglio di fase ascendente		No
IT	Dimming programmabile		No
IT	Dimming RF		No
IT	Dimming Sine Wave Reduction		No
IT	Dimming Touch and Dim		No
IT	Dimming Zigbee		No
IT	Dimming con push-button		No
IT	Senza funzione dimming		No
IT	Riflettore		opaco
IT	Diffusore luce		lente/ottica/pannello diffusore
IT	Tipo fascio luminoso		simmetrico
IT	Colore del riflettore		Bianco
IT	Angolo di emissione		a fascio estremamente largo >80°
IT	Uscita della luce		diretto
IT	Classe efficienza energetica sorgente luminosa secondo regolamento UE 2019/2015		non necessario
IT	Fattore di distorsione (THD)		ND - Non disponibile
IT	Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C	h	ND - Non disponibile
IT	Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 35.000 ore a 25°C	%	ND - Non disponibile
IT	Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 50.000 ore a 25°C	%	ND - Non disponibile
IT	Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 100.000 ore a 25°C	%	ND - Non disponibile
IT	Tasso di fallimento alla vita utile mediana di 35.000 ore a 25 ° C ambiente (tq)	%	ND - Non disponibile
IT	Tasso di guasto, durata operativa media 50 000 h, temp.25 °C (tq)	%	ND - Non disponibile
IT	Tasso di guasto, durata operativa media 100 000 h, temp.25 °C (tq)	%	ND - Non disponibile
IT	Regolazione costante del flusso luminoso		No
IT	Grado di protezione (IP)		IP54
IT	Tipo di protezione (NEMA)		12
IT	Resistenza agli urti		IK04
IT	Classe di isolamento		III
IT	Temperatura ambiente nominale secondo IEC62722-2-1	°C	ND - Non disponibile
IT	Adatto per potenza lampada	W	ND - Non disponibile
IT	Potenza totale	W	50
IT	Colore luce		Bianco
IT	Temperatura di colore correlata	K	Da 6500 a 7500
IT	Indice di resa cromatica CRI		ND - Non disponibile

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Flusso luminoso	lm	Da 4800 a 4800
IT	Flusso luminoso effettivo in conf. iec 62722-2-1	lm	4800
IT	Intensità luminosa	cd	50
IT	Fattore di potenza		ND - Non disponibile
IT	Valore sfarfallio Pst LM		ND - Non disponibile
IT	Temperatura colore regolabile		no
IT	Flusso luminoso regolabile		stadi
IT	Multi-angolo del fascio		no
IT	Valore effetto stroboscopia SVM		ND - Non disponibile
IT	Larghezza	mm	270
IT	Altezza/profondità	mm	215
IT	Lunghezza	mm	55
IT	Diametro esterno	mm	ND - Non disponibile
IT	Larghezza di montaggio	mm	270
IT	Altezza/profondità di inserimento	mm	ND - Non disponibile
IT	Lunghezza di montaggio	mm	230
IT	Diametro incorporato	mm	ND - Non disponibile
IT	Tipo di cablaggio		terminale
IT	Numero di poli		3
IT	Sezione del conduttore	mm ²	ND - Non disponibile
IT	Sezione conduttore collegabile	mm ²	ND - Non disponibile
IT	Tipo di collegamento		Altro
IT	Con temperatura superficiale limitata "D" secondo EN 60598-2-24		No
IT	Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico B16		0
IT	Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16		0
IT	Alimentazione elettrica d'emergenza integrata		Si
IT	Test del filo incandescente secondo IEC 60695-2-11		ND - Non disponibile
IT	Rendimento luminoso delle lampade	lm/W	ND - Non disponibile
IT	Sicurezza fotobiologica secondo EN 62471		ND - Non disponibile
IT	Adatto per illuminazione di luoghi di lavoro con monitor		No
IT	Idoneo ad essere ricoperto con materiali isolanti		No
IT	Supporto disponibile IFTTT		No
IT	Consistenza colore (McAdam-Ellipse)		ND - Non disponibile
IT	Rapporto di abbagliamento unificato (UGR)		ND - Non disponibile
IT	Compatibile con Apple HomeKit		No
IT	Comando via Bluetooth		No
IT	Compatibile con Google Assistant		No
IT	Compatibile con Amazon Alexa		No
EN	Suitable for surface mounting		Yes
EN	Suitable for built-in mounting		No
EN	Suitable for wall mounting		Yes
EN	Suitable for suspended mounting		No
EN	Suitable for ceiling mounting		No
EN	Suitable for traverse mounting		No
EN	Suitable for pedestal/floor mounting		No
EN	Suitable for light-track mounting		No

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Suitable for clamp-mounting		No
EN	Suitable for low voltage cable system		No
EN	Adjustability		Rotating and swivelling
EN	With movement sensor		No
EN	With light sensor		No
EN	Lamp type		LED not exchangeable
EN	With light source		Yes
EN	Suitable for number of light sources		0
EN	Lamp holder		None
EN	Housing material		Plastic
EN	Surface protection		Untreated
EN	Housing colour		Yellow
EN	Material cover		Plastic, opal
EN	Surface brushed		No
EN	Voltage type		DC
EN	Nominal voltage	V	From 200 to 240
EN	Nominal current	mA	From 208 to 500
EN	Type of control gear		ND - Unavailable
EN	With control gear		No
EN	Exchangeable control gear		Yes
EN	Dimming 0-10 V		No
EN	Dimming 1-10 V		No
EN	Dimming DALI-2		No
EN	Dimming DALI		No
EN	Dimming DMX		No
EN	Dimming DSI		No
EN	Dimming potentiometer (integrated)		No
EN	Dimming LineSwitch		No
EN	Dimming manufacturer's proprietary system		No
EN	Dimming mains voltage modulation		No
EN	Dimming phase cut-off		No
EN	Dimming phase cut-on		No
EN	Dimming programmable		No
EN	Dimming RF		No
EN	Dimming Sine Wave Reduction		No
EN	Dimming Touch and Dim		No
EN	Dimming Zigbee		No
EN	Dimming with push-button		No
EN	No dim function		No
EN	Reflector		Matt
EN	Light distributor		Diffuser lens/optic/panel
EN	Light sharing		Symmetric
EN	Reflector colour		White
EN	Beam angle		Extreme wide beam >80°
EN	Light outlet		Direct
EN	Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015		Not required
EN	Total harmonic distortion		ND - Unavailable
EN	Rated life time L70/B50 at 25 °C	h	ND - Unavailable

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Lumen maintenance at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Lumen maintenance at median useful life of 100,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Failure rate at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Failure rate at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Failure rate at median useful life of 100,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Constant light output (CLO)		No
EN	Degree of protection (IP)		IP54
EN	Degree of protection (NEMA)		12
EN	Impact strength		IK04
EN	Protection class		III
EN	Rated ambient temperature according to IEC 62722-2-1	°C	ND - Unavailable
EN	Suitable for lamp power	W	ND - Unavailable
EN	Max. system power	W	50
EN	Colour of light		White
EN	Colour temperature	K	From 6500 to 7500
EN	Colour rendering index CRI		ND - Unavailable
EN	Luminous flux	lm	From 4800 to 4800
EN	Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1	lm	4800
EN	Luminous intensity	cd	50
EN	Power factor		ND - Unavailable
EN	Flickering value Pst LM		ND - Unavailable
EN	Colour of light adjustable		No
EN	Luminous flux adjustable		Positions
EN	Beam angle adjustable		No
EN	Stroboscope effect value SVM		ND - Unavailable
EN	Width	mm	270
EN	Height/depth	mm	215
EN	Length	mm	55
EN	Outer diameter	mm	ND - Unavailable
EN	Built-in width	mm	270
EN	Built-in height/depth	mm	ND - Unavailable
EN	Built-in length	mm	230
EN	Built-in diameter	mm	ND - Unavailable
EN	Type of wiring		Ending
EN	Number of poles		3
EN	Conductor cross section	mm ²	ND - Unavailable
EN	Connectable conductor cross section	mm ²	ND - Unavailable
EN	Connection type		Other
EN	Luminaire with limited surface temperature, sign "D" according to EN 60598-2-24		No
EN	Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 (MCB)		0

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 (MCB)		0
EN	Emergency power supply integrated		Yes
EN	Filament test according to IEC 60695-2-11		ND - Unavailable
EN	Luminaire efficacy	lm/W	ND - Unavailable
EN	Photobiological safety according to EN 62471		ND - Unavailable
EN	Suitable for workplace according to EN 12464-1		No
EN	Covering of the luminaire with thermally insulating material possible		No
EN	IFTTT support available		No
EN	Colour consistency (McAdam ellipse)		ND - Unavailable
EN	Unified Glare Ratio (UGR)		ND - Unavailable
EN	Compatible with Apple HomeKit		No
EN	Operation by Bluetooth		No
EN	Compatible with Google Assistant		No
EN	Compatible with Amazon Alexa		No

Fanton spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso
Fanton spa reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 19/10/2023 Revision: 0