

Scheda tecnica/Data Sheet: 62660



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Proiettore LED 20W 1600lm IP65 Colore luce 4000K Apertura fascio luminoso 120° dimensioni 136x120,5x46,5 mm. (LxAxP)
EN	LED floodlight 20W 1600lm IP65 Light colour 4000K Light beam opening 120° dimensions 136x120,5x46,5 mm. (WxHxD)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Protezione IP	IP65
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	220-240 V AC
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	1 LED = 20W
EN	Ingress protection	IP65
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Box

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
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	220-240 V AC
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	Power (Watt/Kilowatt)	1 LED = 20W

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		Si
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'		orientabile
IT	Con sensore di movimento		No
IT	Con fotocellula		No
IT	Tipo lampada		LED non sostituibile
IT	Con lampada inclusa		Si
IT	Adatto per numero di lampade		0
IT	Porta lampada		senza
IT	Materiale della custodia		alluminio
IT	Trattamento superficiale		rivestito a polvere
IT	Colore dell'apparecchio		nero
IT	Materiale della copertura		vetro trasparente
IT	Superficie spazzolata		No
IT	Tipo di tensione di alimentazione		AC
IT	Tensione nominale	V	Da 200 a 240
IT	Apparecchio cablato		No
IT	Senza funzione dimming		Si
IT	Riflettore		bianco
IT	Diffusore luce		riflettore
IT	Tipo fascio luminoso		simmetrico
IT	Angolo di emissione		a fascio estremamente largo >80°
IT	Uscita della luce		diretto
IT	Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa fissa		A++, A+, A (LED)
IT	Indice di efficienza energetica (EEI) dell'alimentazione elettrica		A1
IT	Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C	h	35000
IT	Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C	h	35000
IT	Vita utile misurazioni L80/B10 a 25 °C	h	35000
IT	Vita utile misurazioni L80/B50 a 25 °C	h	35000
IT	Vita utile misurazioni L90/B10 a 25 °C	h	35000
IT	Vita utile misurazioni L90/B50 a 25 °C	h	35000
IT	Grado di protezione (IP)		IP65
IT	Tipo di protezione (NEMA)		4X

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	Resistenza agli urti		IK04
IT	Classe isolamento		I
IT	Temperatura ambiente nominale in conformità a IEC62722-2-1	°C	Da -20 a 50
IT	Potenza totale	W	20
IT	Colore della luce		bianco
IT	Temperatura di colore correlata	K	Da 4000 a 4000
IT	Flusso luminoso	lm	Da 1600 a 1600
IT	Flusso luminoso effettivo in conf. iec 62722-2-1	lm	1600
IT	Efficienza luminosa della lampada	lm/W	80
IT	Intensità luminosa	cd	20
IT	Larghezza	mm	136
IT	Altezza/profondità	mm	46,5
IT	Lunghezza	mm	120,5
IT	Larghezza di montaggio	mm	136
IT	Altezza/profondità di inserimento	mm	46,5
IT	Lunghezza di montaggio	mm	120,5
IT	Tipo di cablaggio		terminale
IT	Numero di poli		3
IT	Sezione conduttore collegabile	mm ²	Da 0,75 a 1,5
IT	Tipo di collegamento		morsetto a vite
IT	Protezione antincendio "D"		No
IT	Rendimento luminoso delle lampade	lm/W	80
IT	Adatto per illuminazione di luoghi di lavoro con monitor		No
IT	Idoneo ad essere ricoperto con materiali isolanti		No
IT	Test del filo incandescente secondo IEC 60695-2-11		850 °C - 30 s
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		Yes
EN	Suitable for traverse mounting		No
EN	Suitable for pedestal/floor mounting		No
EN	Suitable for light-track mounting		No
EN	Suitable for clamp-mounting		No
EN	Suitable for low voltage cable system		No
EN	Adjustability		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 lamps		0
EN	Lamp holder		None
EN	Material housing		Aluminium
EN	Surface protection		Powder coating
EN	Colour housing		Black
EN	Material cover		Glass transparent
EN	Surface brushed		No
EN	Voltage type		AC

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	Nominal voltage	V	From 200 to 240
EN	Control gear included		No
EN	No dim function		Yes
EN	Reflector		White
EN	Light distributor		Reflector
EN	Light sharing		Symmetric
EN	Beam angle		Extreme wide beam >80°
EN	Light outlet		Direct
EN	Energy efficiency class of the built-in lamp		A++, A+, A (LED)
EN	Power supply energy efficiency index (EEI)		A1
EN	Rated life time L70/B10 at 25 °C	h	35000
EN	Rated life time L70/B50 at 25 °C	h	35000
EN	Rated life time L80/B10 at 25 °C	h	35000
EN	Rated life time L80/B50 at 25 °C	h	35000
EN	Rated life time L90/B10 at 25 °C	h	35000
EN	Rated life time L90/B50 at 25 °C	h	35000
EN	Degree of protection (IP)		IP65
EN	Degree of protection (NEMA)		4X
EN	Impact strength		IK04
EN	Protection class		I
EN	Rated ambient temperature acc. IEC62722-2-1	°C	From -20 to 50
EN	Max. system power	W	20
EN	Colour of light		White
EN	Colour temperature	K	From 4000 to 4000
EN	Luminous flux	lm	From 1600 to 1600
EN	Rated luminous flux acc. IEC 62722-2-1	lm	1600
EN	Lamp efficacy	lm/W	80
EN	Luminous intensity	cd	20
EN	Width	mm	136
EN	Height/depth	mm	46,5
EN	Length	mm	120,5
EN	Built-in width	mm	136
EN	Built-in height/depth	mm	46,5
EN	Built-in length	mm	120,5
EN	Type of wiring		Ending
EN	Number of poles		3
EN	Connectable conductor cross section	mm ²	From 0,75 to 1,5
EN	Connection type		Screwed terminal
EN	Luminaire with limited surface temperature, sign "D"		No
EN	Luminaire efficacy	lm/W	80
EN	Fit for monitor workplace acc. EN 12464-1		No
EN	Covering of the luminaire with thermally insulating material possible		No
EN	Filament test according to IEC 60695-2-11		850 °C - 30 s

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: 28/10/2021 Revision: 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