

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FS CMFT HEAD SN P 114W 840 GY

FLOOR STANDING COMFORT HEAD | Testata per COMFORT FLOOR STANDING



Aree di applicazione

- Componente singolo (testa, palo, base e collegamento elettrico regionale) per il montaggio del FLOOR STANDING COMFORT CONNECTED
- Per l'uso su scrivanie singole o doppie
- Uffici singoli
- Ufficio open space
- Studio/ufficio



Vantaggi del prodotto

- Illuminazione uniforme grazie ad un'elevata quota di luce indiretta
- Parte a bassa illuminazione diretta per una riduzione ottimizzata dell'abbagliamento
- Controllo in base alla luce diurna e al movimento grazie al sensore integrato

Caratteristiche del prodotto

- Testa dell'apparecchio verniciata a polvere in alluminio
- Elevato flusso luminoso fino a 20.000 lm complessivi (18.400 lm indiretti e 1.600 lm diretti)
- Elevata efficienza luminosa: fino a 175 lm/W
- Diffusore prismatico (diretto) e trasparente (indiretto) per una riduzione complessiva dell'abbagliamento UGR <16
- Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Temperatura di colore 4.000 K con SDCM <3 e CRI 80
- Disponibile in bianco (come RAL9003), grigio (come RAL9006) e nero (come RAL9005)



DATI TECNICI

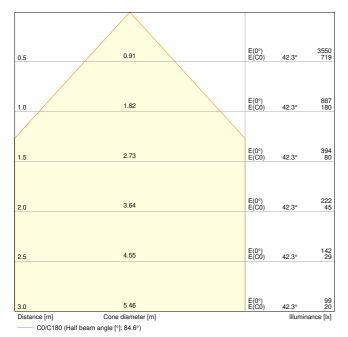
DATI ELETTRICI

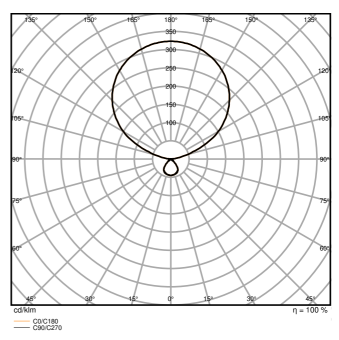
Potenza nominale	114,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale	630,000 mA
Corrente di innesco	5 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	900 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	22
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	37
Fattore di potenza λ	> 0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I .
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI

Dati fotometrici

Flusso luminoso	20000 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	175 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 ° x 90 °
UGR longitudinal	< 16

^{1) &}lt;sub>18400</sub> Im indirect and 1600 Im direct



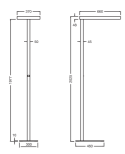


FS COMFORT Sensor 4000K 20klm

FS COMFORT Sensor 4000K 20klm

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	660,00 mm
Larghezza	370,00 mm
Altezza	48,00 mm
Peso prodotto	5600,00 g



FS CMFT HEAD SN P 114W 840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
---------------------	--------

Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 9006
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	+10+35 °C
Temperatura di stoccaggio	+5+40 °C
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	Mediante DALI
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	-

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	630 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

SENSORE

Tipo di sensore	Movimento / Luce
-----------------	------------------

Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	80 °
Accens./spegn. controllati da sensore	900 s
Area di rilevamento del sens.movimento	02.5 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	101200 lx
Classificazione IK del sensore	IK03

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EMC / ROHS / REACH / ENEC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nu	nero di illuminanti inclusi	-
----	-----------------------------	---

ACCESSORI OBBLIGATORI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	FS CMFT POLE P GY	4099854606632	
	FS CMFT BASE P GY	4099854606700	
	FS CMFT POWER CABLE EU 3000 BK	4099854606724	
	FS CMFT POWER CABLE CH 3000 BK	4099854606731	

Apparecchiatura / Accessori

- Altri componenti necessari devono essere ordinati separatamente
- Accessori per il montaggio inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

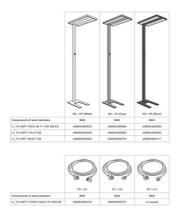
	Documenti e certificati	N	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	F	FLOOR STANDING COMFORT	
PDF	Informazioni legali		Safety insert G11221844	
PDF	Informazioni legali		Legal Insert G11240749	
PDF	Informazioni legali		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali		FS CMFT HEAD SN P 114W	
PDF	Scheda tecnica della famiglia di prodotti		FS CMFT	
PDF	EU Data Act	С	OALI LED Driver and Luminaires	
	Fotometrie e file di design		Nome del documento	
	File IES (IES)	F	FS COMFORT Sensor 4000K 20klm	
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat)		FS COMFORT Sensor 4000K 20klm FS COMFORT Sensor 4000K 20klm	
		F		
	File LDT (Eulumdat)	F	FS COMFORT Sensor 4000K 20klm	
	File LDT (Eulumdat) File UGR (tabella UGR)	F	FS COMFORT Sensor 4000K 20klm FS COMF Sensor 4000K 20klm	
	File LDT (Eulumdat) File UGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono Curva di distribuzione della luce tipo polari	F F F	FS COMFORT Sensor 4000K 20klm FS COMF Sensor 4000K 20klm FS COMFORT Sensor 4000K 20klm	
	File LDT (Eulumdat) File UGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono	F	FS COMFORT Sensor 4000K 20klm FS COMF Sensor 4000K 20klm FS COMFORT Sensor 4000K 20klm FS COMFORT Sensor 4000K 20klm	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854606564	Cartone di spedizione 1	675 mm x 395 mm x 65 mm	6000.00 g	17.33 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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