



Maxos Fusion Office: una soluzione flessibile che garantisce un'emissione luminosa ideale

Maxos fusion Office

Maxos fusion è un apparecchio d'illuminazione LED adattabile montato su canale che offre un'eccellente qualità della luce. Si tratta di una soluzione di illuminazione efficiente e flessibile che può essere utilizzata in una vasta gamma di applicazioni, tra cui ambienti industriali, commerciali e di ufficio, offrendo una gamma di opzioni di illuminazione per soddisfare diverse esigenze. Grazie alla libertà di posizionare questi apparecchi in base alle esigenze e all'integrazione di altri servizi/hardware di terze parti, il sistema consente di ridurre l'ingombro sul soffitto. Inoltre, può essere facilmente riconfigurato per adattarsi a future modifiche strutturali. L'infrastruttura è predisposta per l'integrazione di sensori di rilevamento dei dati, consentendo così di avere informazioni granulari utili per l'attività aziendale.

Vantaggi

- Un'opzione per ufficio flessibile, grazie alla possibilità di scegliere gli apparecchi d'illuminazione più adatti alle diverse aree dell'ufficio.
- Pronto per il futuro: scalabile e pronto per essere collegato a sistemi di controllo e illuminazione.
- Effetto di luce omogenea e uniforme

Caratteristiche

- Conformità totale ai requisiti per gli uffici (UGR <19, L65 < 3000 cd/m²), livello di illuminazione in linea con i requisiti delle applicazioni per ufficio
- Efficacia migliore della categoria > 140 lm/W
- Pronto per essere collegato a sistemi di illuminazione basati su software come Interact Office
- Facile da ordinare, montare e installare.
- Qualità della luce omogenea con opzione fascio largo diretto/indiretto
- Viene fornito con Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

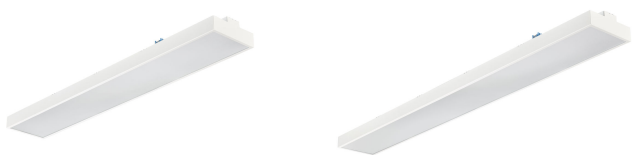
Applicazione

- Uffici
- Istruzione
- Vendita al dettaglio

Warnings and safety

- Il prodotto è IP20 e come tale non è protetto contro l'ingresso di acqua. Si consiglia pertanto vivamente di verificare adeguatamente l'ambiente in cui verrà installato l'apparecchio di illuminazione.
- La mancata osservanza di quanto sopra potrebbe causare la penetrazione di acqua negli apparecchi d'illuminazione. In questo caso, la garanzia viene annullata e Philips/Signify declina qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti

Versions



Maxos fusion Office RTP

Maxos fusion Office RTP 2

Disegno tecnico



Dati del prodotto



Maxos fusion Office DPP optics



Maxos fusion Office DPP optics



Maxos fusion Office DPP 1



Maxos fusion Office DPP 2

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	No

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	1%

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03
e una gestione termica	IP20

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	1

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

Dati del prodotto

Codice famiglia prodotto	SM970X
--------------------------	--------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata)	
		(Nom)	Flusso luminoso
62222700	SM970X 45S/840 DIA D/I MXO W19L114 WH	141 lm/W	4.500 lm
62223400	SM970X 56S/840 DIA D/I MXO W19L152 WH	144 lm/W	5.600 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
62222700	SM970X 45S/840 DIA D/I MXO W19L114 WH	32 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
62223400	SM970X 56S/840 DIA D/I MXO W19L152 WH	39 W

