



Apparecchio per montaggio su superficie CoreLine gen 4

SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC

Apparecchio per montaggio su superficie CoreLine gen 4, All-in, 38.5 W, 23 W, 200x1200 mm, 3600 lm, 4500 lm, 6000 lm, 4000 K, DALI, UGR19

Vi presentiamo Philips CoreLine gen4 da superficie, una famiglia di apparecchi di illuminazione innovativi e di alta qualità, progettati per fornire un'illuminazione efficiente dal punto di vista energetico e di lunga durata per la vostra casa o il vostro ufficio. Con pacchetti lumen più elevati fino a 6.800 lm, un'efficienza migliorata fino a 160 lm/W e una maggiore durata di L90 a 50.000 ore/L80 a 100.000 ore, la nostra famiglia CoreLine fornisce un'illuminazione brillante e di lunga durata. I nostri apparecchi di illuminazione da superficie sono dotati di spine CC in tutte le versioni, confezioni che vanno dalla scatola singola alla confezione 4 in 1 e imballaggi privi di plastica, il che li rende ecologici e convenienti. Il nostro apparecchio per montaggio su superficie CoreLine gen4 è dotato degli stessi connettori rapidi verdi del pannello CoreLine ed è compatibile con i connettori Wieland GSTi3 e GST/5. Aggiorna oggi stesso la tua illuminazione con Philips CoreLine gen4 a montaggio superficiale, una soluzione innovativa e di alta qualità che mantiene la promessa Philips di un'illuminazione efficiente dal punto di vista energetico e di lunga durata.

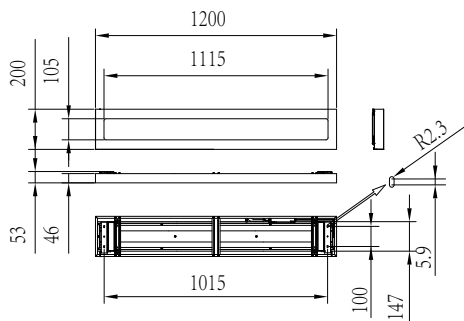
Dati del prodotto

Apparecchio per montaggio su superficie CoreLine gen 4

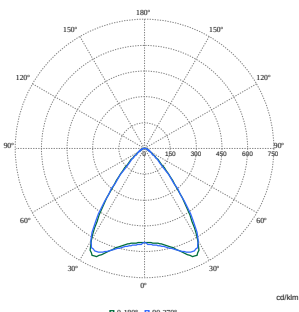
Informazioni generali			
Numero di riduttori	1 unità	Finitura copertura ottica/lenti	Lente micropristmatica
Driver incluso	Si	Lunghezza complessiva	1.200 mm
Tier	Performance	Larghezza complessiva	200 mm
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Altezza complessiva	53 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	53 x 200 x 1200 mm IP20/44 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, a prova di schizzi]
Rating di sostenibilità	-	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,35 J rinforzato]
Dati tecnici di illuminazione		Installazione	Superficie
Flusso luminoso	3.600 4.500 6.000 lm	Peso netto (Pezzo)	3,590 kg
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Approvazione e applicazione	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	157 155 lm/W	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Marchio CE	Si
Tipo di ottica	Fascio largo conforme alle norme per uffici	Marchio ENEC	KEMA Paesi Bassi
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	80°	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19	Conformità a RoHS EU	Si
Tipo All-in	All-in, Multi Lumen	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Funzionamento e parte elettrica		Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +40 °C
Tensione in ingresso	220-240 V	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Frequenza di linea	50 or 60 Hz	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Corrente di spunto	5,33 A	Cromaticità iniziale	(0.38.0.38)SDCM<3
Tempo di spunto	0,04 ms	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consumo energetico	38,5 23 W	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Connessione	Connettore a pressione 5 poli	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L90
Cavo	Cavo a 5 poli, senza spina	alla durata utile media* di 50000 h	
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	46	Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80
Adatto per la commutazione casuale	No	Dati del prodotto	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Nome prodotto ordine	SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC
Controlli e dimmerazione		Nome completo prodotto	SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC
Dimmerabile	Si	Full EOC	872016976424899
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI	Descrizione codice locale	76424899
Interfaccia di controllo	DALI	Codice d'ordine	76424899
= Emissione luminosa costante	No	Codice materiale (12NC)	911401841987
Standard DALI	DALI-2™	Codice locale	76424899
Meccanica e corpo		Numeratore - Quantità per confezione	1
Materiale del corpo	Acciaio	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169764248
Materiale del riflettore	Acciaio	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale ottico	Policarbonato	EAN/UPC - Case	8720169764521
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato		
Materiale fissaggio	-		
Colore alloggiamento	Bianco		

Apparecchio per montaggio su superficie CoreLine gen 4

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401841987

