



Surface Circular 400 Sensor 24W 840 IP44 White

Lubų/sienų šviestuvai

11709

*LEV Surface Circular 400 Sensor 24W 1920lm 4000K IP44
120x400mm White*

*Easy adjustment of sensor range, daylight detection and hold
time.*

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Lubų/sienų šviestuvai
Pavadinimas	Surface Circular 400 Sensor 24W 840 IP44 White
Gamintojas	LEDVANCE
Serija	SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR
Tipas	SF CIRC 400 SEN V 24W 840 IP44
EAN	4058075618121
Gamintojo kodas	4058075618121

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	24
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	185 - 185
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	80
Spinduliavimo kampas	Labai platus kampas daugiau nei 80°

Išorinis diametras [mm]	400
Ilgis [mm]	400
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B10 prie 25 °C [h]	22000
Numatytas eksploatacijos laikas L90/B10 prie 25 °C [h]	15000
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Balta
Jungties tipas	Įstumiamas spaustukas
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
Apsaugos klasė (IP)	IP44
Reguliavimas 0-10 V	Ne
Reguliavimas 1-10 V	Ne
Reguliavimas DALI	Ne
Reguliavimas priklausomas nuo valdiklio	Ne
Reguliavimas DMX	Ne
Reguliavimas DSI	Ne
Reguliavimas GPRS	Ne
Reguliuojantis tinklo jungiklis	Ne
Tinklo įtampos reguliavimas	Ne
Gamintojo pritemdymo sistema	Ne
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Integruotas reguliavimo potenciometras	Ne
Reguliavimo programavimas	Ne
Reguliavimas radijo bangomis	Ne
Sinusoidės amplitudės reguliavimas	Ne
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas mygtuku	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Atsparumo liepsnai bandymai pagal IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Aukštis/gylis [mm]	120
Atsparumas smūgiams	IK03
Lempų lizdai	Kita
Šviesos difuzorius	Kita
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Gaubto medžiaga	Baltas plastikas

Korpuso medžiaga	Plienas
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	2
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.55
Elektroaugos klasė	I
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Ne
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	24 - 24
Tinka montavimui linija	Ne
Tinka sekančiam lempų kiekiui	0
Tinka montavimui ant paviršiaus	Taip
Tinka montavimui pakabinant	Taip
Tinka montavimui ant sienos	Taip
Bendras harmoninis iškraipymas	120
Maitinimo šaltinio tipas	Elektroninis balastas
Tinklelio tipas	Matinis
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo
Su ventiliacijos plyšiais	Ne
Su šviesos jutikliu	Taip
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Taip
Galimas IFTTT palaikymas	Taip
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne
Valdymas per Bluetooth	Ne
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	1920
Integruotas avarinio maitinimo šaltinis	Ne
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-20 - 40
Reguliavimas DALI-2	Ne
Keičiamas valdiklis	Ne
Su valdikliu	Taip
Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1	Ne
Spinduliavimo kampo reguliavimas	Ne
Šviesos srauto reguliavimas	Ne
Spalvinės temperatūros reguliavimas	Ne

