

CONTRA PLUS LED 1195X295MM MULTI 3600-5500LM 840/830 IP40/IP20 II CL. PRM PMMA 26-39W DALI

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	374821
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	26-39
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	3600-5500
Teplota barvy [K] - rozsah:	4000/3000
Stupeň těsnosti:	IP40/IP20
Odolnost proti nárazu:	IK03
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	C
Materiál karoserie:	hliník s povrchovou úpravou
Materiál difuzoru:	PMMA

VLASTNOSTI PRODUKTU

Univerzální LED panel Contra Plus LED se vyznačuje nízkým, tenkým profilem a elegantním designem. Přizpůsobený pro instalaci pod omítku v modulárních podhledech, povrchovou montáž nebo zavěšení pomocí přidavného rámu (k dispozici jako příslušenství). Svítidlo s integrovaným energeticky úsporným LED modulem, vyrobené z bíle lakovaného hliníkového profilu, vybavené strukturovaným vícevrstevným stínidlem PMMA MAT nebo PRM pro dokonalý rozptyl světla.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití v kancelářských (kanceláře, konferenční místnosti) nebo reprezentativních prostorách (hotely, restaurace); pro osvětlení veřejných prostor, včetně nemocnic, vzdělávacích zařízení, kanceláří, hal, garáží, průchodů, skladů, obchodů a v potravinářském průmyslu a v prodejnách a službách spojených s potravinami. Jedinečná konstrukce a vynikající světelný výkon umožňují používat svítidla CONTRA PLUS LED jako hlavní zdroj světla, a to i při práci, která vyžaduje vizuální zaměření. Svítidlo je vhodné jak pro nové aplikace, tak pro náhradu tradičních svítidel T8 a T5 energeticky úspornými LED řešeními.

CONTRA PLUS LED 1195X295MM MULTI 3600-5500LM 840/830 IP40/IP20 II CL. PRM PMMA 26-39W DALI

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	374821	DIMM DALI:	ano
EAN:	5905963374821	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1195/295/39
Zdroj světla:	LED	Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	26-39	Stupeň těsnosti:	IP40/IP20
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	3600-5500	Montážní verze:	zapuštěné, povrchové montované s příslušenství, zavěšené s příslušenství
Teplota barvy [K] - rozsah:	4000/3000	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	1260
Frekvence [Hz]:	50-60	Počet kusů na paletě [ks]:	50
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	138	Čistá hmotnost [kg]:	1.200
Energetická třída:	C	Typ kategorie:	rastry
Třída ochrany:	II	Životnost LED L70B50 [h]:	228000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L80B20 [h]:	143000
Přepětová ochrana [kV]:	1	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	68000
Materiál difuzoru:	PMMA	Další příslušenství:	povrchový rám, systém odpružení
Typ difuzoru:	PRM	Záruka [roky]:	5
Barva difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	05/2024
Materiál karoserie:	hliník s povrchovou úpravou	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	bílý	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
UGR (4H8H):	<19		

CONTRA PLUS LED 1195X295MM MULTI 3600-5500LM 840/830 IP40/IP20 II CL. PRM PMMA 26-39W DALI

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
999543	Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze)
374715	CONTRA LED rám pro povrchovou montáž CLICK 600x600x65mm
374708	CONTRA LED rám pro povrchovou montáž CLICK 1200x300x65mm
374692	CONTRA LED závěsný systém 1200x300
374685	Závěsný systém CONTRA LED 600x600
374838	CONTRA LED MONTÁŽNÍ KLIPY V KG (4KS)
374845	RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ
374852	RÁMOVÝ adaptér KG 1235x335 BÍLÝ
998966	Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect"
374722	CONTRA LED závěsný systém 600x600 DALI
374739	CONTRA LED - závěsný systém 1200x300 DALI



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) (999543)



CONTRA LED rám pro povrchovou montáž CLICK 600x600x65mm (374715)



CONTRA LED rám pro povrchovou montáž CLICK 1200x300x65mm (374708)



CONTRA LED závěsný systém 1200x300 (374692)



Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect" (998966)

Datum vytvoření karty: 25 červenec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 05/2024