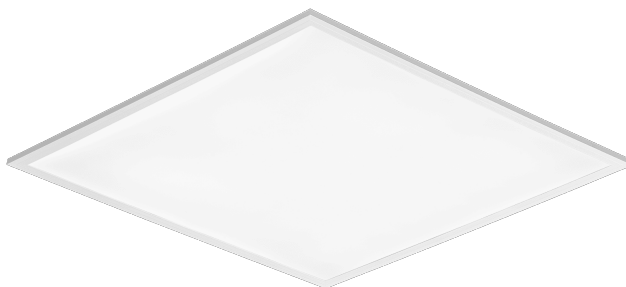


CONTRA LED 595X595MM 3200LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 24W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	374517
Stupeň těsnosti:	IP40/IP20
Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	24
Světelný tok svítidla [lm]*:	3200
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	D
Třída ochrany:	II
Materiál karoserie:	hliník s povrchovou úpravou

VLASTNOSTI PRODUKTU

Univerzální LED panel Contra 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 PS 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 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 LED 595X595MM 3200LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 24W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	24	Materiál optiky:	PMMA
Index:	374517	Optika:	objektiv
EAN:	5905963374517	Materiál karoserie:	hliník s povrchovou úpravou
Zdroj světla:	LED	Barva těla:	bílý
Světelný tok svítidla [lm]:	3200	Odolnost proti nárazu:	IK06
Typ difuzoru:	MAT	Stupeň těsnosti:	IP40/IP20
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	podtynkový, natynkový, zwieszany
Frekvence [Hz]:	50-60	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Úhel osvětlení [°]:	110	Čistá hmotnost [kg]:	1.600
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/30	Typ kategorie:	rastry
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	134	Životnost LED L70B50 [h]:	228000
Energetická třída:	D	Životnost LED L80B20 [h]:	143000
Třída ochrany:	II	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	68000
Teplota barvy [K]:	4000	Typ vyzařování:	Lambertian
Index podání barev (Ra):	>80	Další příslušenství:	ramka natynková, system zwieszania
SDCM:	≤ 2	Záruka [roky]:	5
Přepětová ochrana [kV]:	1	Certifikát CE:	104/2024
Materiál difuzoru:	PS	Manuál:	Download PDF
Barva difuzoru:	mléko	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
		Přik LDT:	

CONTRA LED 595X595MM 3200LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 24W

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)



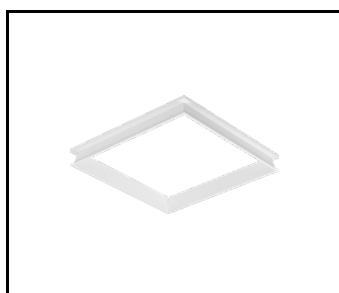
CONTRA LED rám pro povrchovou montáž CLICK 600x600x65mm (374715)



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: 29 listopad 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.: 104/2024