

CONTRA II LED IOT RC DS HYT DALI 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 31W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	761317
Stupeň těsnosti:	IP40/IP20
Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	31
Světelný tok svítidla [lm]*:	4300
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra) >:	80
SDCM:	2
Energetická třída:	C
Třída ochrany:	II

VLASTNOSTI PRODUKTU

Univerzální LED panel Contra II LED se vyznačuje nízkým, tenkým profilem a elegantním designem. Přizpůsobený pro instalaci pod omítku v modulárních podhledech, povrchovou montáž nebo zavěšení pomocí přídatného rámu (k dispozici jako příslušenství). Svítidlo s integrovaným energeticky úsporným LED modulem, vyrobené z bílé lakovaného hliníkového profilu, vybavené strukturovaným vícevrstevným stínidlem PS MAT nebo PRM pro dokonalý rozptýl světla. Contra II LED je nová verze osvědčené řady LED panelů, navržená s ohledem na maximální energetickou účinnost, pohodlí uživatelů a moderní komerční a kancelářské prostory. Použití nového vysoce účinného LED modulu s světelnou účinností 145–163 lm/W umožňuje výrazně snížit spotřebu energie při zachování vysoké kvality světla. Contra II LED ideálně splňuje požadavky moderních investic, kde klíčový význam má energetická účinnost, trvanlivost a soulad s aktuálními normami pro osvětlení.

Vlastnosti IoT

Verze IoT RC DS HYT DALI je vybavena: vestavěným senzorem denního světla DS, který se ovládá pomocí dálkového ovladače RC (HRC-11), a ovladačem DALI umožňujícím stmívání světelného zdroje.

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 II LED IOT RC DS HYT DALI 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 31W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	761317	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/60
EAN:	5905963761317	Odolnost proti nárazu:	IK06
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP40/IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	31	Montážní verze:	podtynkový, natynkový, zwieszany
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Řízení:	DS.
Světelný tok svítidla [lm]:	4300	DALI-2:	ano
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	139	Počet kusů na paletě [ks]:	50
Energetická třída:	C	Čistá hmotnost [kg]:	1.210
Třída ochrany:	II	Verze:	DS HYT DALI
Teplota barvy [K]:	4000	Životnost LED L70B50 [h]:	228000
Index podání barev (Ra) >:	80	Životnost LED L80B10 [h]:	143000
SDCM:	2	Životnost LED L90B10 [h]:	68000
Účinek:	0.90	Typ vyzařování:	Lambertian
Úhel osvětlení [°]:	110	Další příslušenství:	ramka natynková, system zwieszania
Přepětová ochrana [kV]:	3	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Materiál difuzoru:	PS	Záruka [roky]:	5
Typ difuzoru:	mat	Certifikát CE:	06/2026
Barva difuzoru:	mléko	Atest PZH:	B-BK-60112-0110/2026
Materiál optiky:	PMMA	Environmentální deklarace (EPD):	869/2025
Optika:	objektiv	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	hliník s povrchovou úpravou	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Barva těla:	bílý		

Datum vytvoření karty: 21 květen 2026

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.: 06/2026



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl