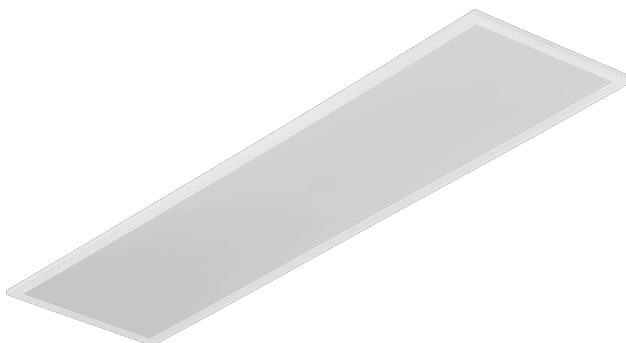


# CONTRA II LED IOT RC DS HYT DALI 1195X295MM 4300LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 31W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	761331
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40/IP20
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK06
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	31
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	4300
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	2
<b>Energetická třída:</b>	C
<b>Třída ochrany:</b>	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 přidavného 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 1195X295MM 4300LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 31W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	761331	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1195/295/60
<b>EAN:</b>	5905963761331	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK06
<b>Zdroj světla:</b>	LED	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40/IP20
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	31	<b>Montážní verze:</b>	podtynkový, natynkový, zwieszany
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od 0 do +35
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Řízení:</b>	DS.
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	4300	<b>DALI-2:</b>	ano
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	139	<b>Počet kusů na paletě [ks]:</b>	50
<b>Energetická třída:</b>	C	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	1.350
<b>Třída ochrany:</b>	II	<b>Verze:</b>	DS HYT DALI
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	228000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Životnost LED L80B10 [h]:</b>	143000
<b>SDCM:</b>	2	<b>Životnost LED L90B10 [h]:</b>	68000
<b>Účinek:</b>	0.90	<b>Typ vyzařování:</b>	Lambertian
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	110	<b>Další příslušenství:</b>	ramka natynková, system zwieszania
<b>Přepětová ochrana [kV]:</b>	3	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	RG0 - skupina bez rizika
<b>Materiál difuzoru:</b>	PS	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Typ difuzoru:</b>	mat	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">06/2026</a>
<b>Barva difuzoru:</b>	mléko	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0110/2026</a>
<b>Materiál optiky:</b>	PMMA	<b>Environmentální deklarace (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Optika:</b>	objektiv	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník s povrchovou úpravou	<b>Certifikáty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Barva těla:</b>	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