

# CORIA EDGE 2100 LM 400MM NT I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	472183
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Nominální výkon [W]:</b>	32
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2100
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	G
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Barva těla:</b>	bílá matná
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kulaté svítidlo LED s velkým průměrem a integrovaným úsporným světelným zdrojem zaručuje vysoký světelný tok a rovnoměrné rozložení světla. Jeho tělo je vyrobeno z bílé práškově lakované oceli a difuzor je z opálového PMMA. Výborně se osvědčí při navrhování nových aplikací i při nahrazování tradičních svítidel energeticky úspornými LED řešeními. Specifikace: teplota barev 3000K, 4000K; CRI>80; životnost modulů LED 50 000 hodin (L70B50) ta = 25 °C. Závěsné a elektrické kabely nejsou součástí dodávky (k dispozici jako příslušenství).

## APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Díky dobrému osvětlení povrchu a rovnoměrnému rozložení světla se hodí zejména jako hlavní zdroj světla v reprezentativních místnostech a chodbách.

# CORIA EDGE 2100 LM 400MM NT I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Nominální výkon [W]:</b>	32	<b>Barva těla:</b>	bílá matná
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	32	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	ø400/70
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	2100	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -17 do +35
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	65	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	2.500
<b>Energetická třída:</b>	G	<b>Index:</b>	472183
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963472183
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Typ kategorie:</b>	downlight
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80	<b>Verze:</b>	OKRAJ
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">223/2023</a>
<b>Účinnost:</b>	0.98	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>Třída ETIM:</b>	EC002892
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# CORIA EDGE 2100 LM 400MM NT I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
556647	Závěsná sada Coria 1 fi 100 bílá
556661	Suspension Coria set 1 fi 100 white dali
556654	Zavěšení Coria set 1 fi 100 černá
556678	Zavěšení Coria set 1 fi 100 black dali
556685	Závěsná sada Coria 2 fi 100 bílá
556708	Zavěšení Coria set 2 fi 100 white dali
556692	Zavěšení Coria set 2 fi 100 černá
556715	Zavěšení Coria set 2 fi 100 black dali
556722	Závěsná sada Coria 3 fi 150 bílá
556746	Zavěšení Coria set 3 fi 150 white dali
556739	Zavěšení Coria set 3 fi 150 černá
556753	Zavěšení Coria set 3 fi 150 black dali

# CORIA EDGE 2100 LM 400MM NT I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

## PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



Závěsná sada Coria 1 fi 100 bílá (556647)



Suspension Coria set 1 fi 100 white dali (556661)



Zavěšení Coria set 1 fi 100 černá (556654)



Zavěšení Coria set 1 fi 100 black dali (556678)



Závěsná sada Coria 2 fi 100 bílá (556685)



Zavěšení Coria set 2 fi 100 white dali (556708)



Zavěšení Coria set 2 fi 100 černá (556692)



Zavěšení Coria set 2 fi 100 black dali (556715)



Závěsná sada Coria 3 fi 150 bílá (556722)



Zavěšení Coria set 3 fi 150 white dali (556746)



Zavěšení Coria set 3 fi 150 černá (556739)



Zavěšení Coria set 3 fi 150 black dali (556753)

Datum vytvoření karty: 21 listopad 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 223/2023