

ARTO 2 LED 2070LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 830 21W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	21
Světelný tok svítidla [lm]*:	2070
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Materiál difuzoru:	PS
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové modulární stropní svítidlo s integrovaným energeticky úsporným LED panelem z bílé práškově lakované oceli. Opalizovaný polystyrenový difuzor zajišťuje rovnoměrné rozložení světla. Střední část svítidla tvoří žaluzie, která je součástí modulárního podhledu. Díky ní svítidlo dokonale zapadne do interiéru.

APLIKACE

Multifunkční svítidlo určené pro povrchovou montáž s možností zapuštění do modulárních podhledů v kancelářských, reprezentativních nebo obecně užitkových prostorách. Používá se také jako hlavní zdroj světla. Svítidlo je ideální pro nové aplikace i pro nahrazení tradičních zářivkových svítidel energeticky úspornými LED řešeními.

ARTO 2 LED 2070LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 830 21W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	21	Instalační rozměry [mm]:	362
Index:	021220	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů
Teplota barvy [K]:	3000	Provozní teplota [°C]:	35
Nominální výkon [W]:	20	Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	2070	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	592/592/45
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Počet kusů na paletě [ks]:	34
Frekvence [Hz]:	50–60	Čistá hmotnost [kg]:	5.100
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	99	Typ kategorie:	rastry
Třída ochrany:	I	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L80B20 [h]:	73000
Účinnost:	0.95	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	36000
Přepětová ochrana [kV]:	2	Typ vyzářování:	Lambertian
Materiál difuzoru:	PS	Záruka [roky]:	5
Typ difuzoru:	OPÁL	Certifikát CE:	253/2023
Barva difuzoru:	bílý	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech		
Barva těla:	bílý		

Datum vytvoření karty: 03 leden 2025

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.: 253/2023