

SQ 600 LED 3700LM PLX RCR II KL. 592X592MM 840 (37W) RAL9005

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	668241
Stupeň těsnosti:	IP44/IP20
Nominální výkon [W]:	37
Světelný tok svítidla [lm]*:	3700
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	ABS
Materiál difuzoru:	PS
Typ difuzoru:	OPÁL

VLASTNOSTI PRODUKTU

Sq 600 LED je nová řada čtvercových svítidel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení zajišťující vynikající parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z plastu, a proto se vyznačuje nízkou hmotností. Difuzor zajišťuje vynikající přenos světla. Integrovaný modul LED zaručuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních světelných zdrojů LED. Svítidlo je k dispozici ve dvou verzích: - s difuzorem OPAL - poskytuje měkké světlo; - s difuzorem PRM - s vyšší světelnou účinností a nízkým oslněním UGR <19 (18W, 24W, 32W verze). Dostupné možnosti: - Senzor RCR - senzor používaný pro detekci pohybu, bez možnosti detekce za soumraku; k detekci používá mikrovlny (aktivní senzor), - ovládání ve standardu DALI, - Funkce koridoru CORRIDOR (RCR + DALI). Ochrana proti vniknutí - závisí na způsobu instalace: - povrchová montáž - IP20, - montáž pod omítku - IP44/20.

APLIKACE

Povrchové svítidlo s možností zapuštěné montáže do modulových stropů a do sádkartonových podhledů (s použitím sady pro zapuštění do sádkartonu) se doporučuje zejména do kanceláří, prostorných chodeb a veřejných prostor.

SQ 600 LED 3700LM PLX RCR II KL. 592X592MM 840 (37W) RAL9005

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	37	Optika:	objektiv
Index:	668241	Materiál karoserie:	ABS
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	592/592/44
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	563/297
Světelný tok svítidla [lm]:	3700	Stupeň těsnosti:	IP44/IP20
Typ difuzoru:	OPÁL	Zkouška žhavicím drátem [°C]:	650
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	42.40	Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Čistá hmotnost [kg]:	1.900
Rádiový detektor pohybu:	1	Typ kategorie:	rastry
Frekvence [Hz]:	50-60	Kategorie použití:	objekty handlowe, placówki oświetly
Barva těla:	černá mat	Rozsah napětí AC [V]:	90-175
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	87	Rozsah napětí DC[V]:	198 - 264
Energetická třída:	F	Životnost LED L70B50 [h]:	50000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L80B20 [h]:	32000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	15000
SDCM:	≤ 5	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Účinník:	0.98	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Materiál difuzoru:	PS	Technická záruka:	5
Barva difuzoru:	bílý	Atest PZH:	B-BK-60212-0618/20
Materiál optiky:	PMMA	Certifikát CE:	110/2023
		Manuál:	Download PDF
		Certifikace ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1
		Plik LDT:	Pobierz

SQ 600 LED 3700LM PLX RCR II KL. 592X592MM 840 (37W) RAL9005

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
999543	Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze)
978395	Instalační sada SQ 600 Stropní systém H40 100x100
374845	RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ
998966	Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect"



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý
(ocelová verze) (999543)



Rám ocelové konstrukce bílé barvy
RAL9016 600x600 SM "well
effect" (998966)

Datum vytvoření karty: 19 srpen 2024

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.: 110/2023