

# SQ 600 LED 10900LM PRM RCR I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	668838
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44/IP20
<b>Nominální výkon [W]:</b>	73
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	10900
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energetická třída:</b>	C
<b>Materiál karoserie:</b>	ABS
<b>Materiál difuzoru:</b>	PS
<b>Typ difuzoru:</b>	PRM

## 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.

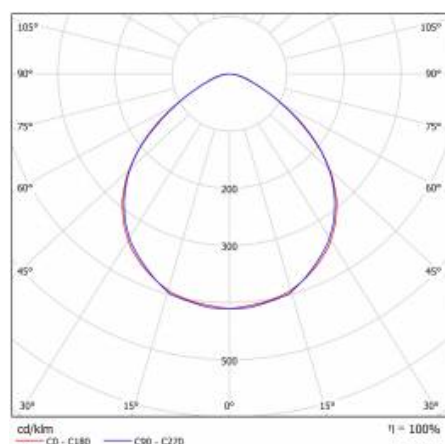
# SQ 600 LED 10900LM PRM RCR I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	668838	Zkouška žhavicím drátem [°C]:	650
EAN:	6688385905963	Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů
Zdroj světla:	LED modul	Rádiový detektor pohybu:	ano
Nominální výkon [W]:	73	Čistá hmotnost [kg]:	62
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	75	Typ kategorie:	Kazetová svítidla
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Kategorie použití:	osvětlení edukacyjne, osvětlení sklepowe
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
Světelný tok svítidla [lm]:	10900	Rozsah napětí DC[V]:	176 – 280
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	145	Životnost LED L70B50 [h]:	98000
Energetická třída:	C	Životnost LED L80B10 [h]:	62000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	30000
Teplota barvy [K]:	4000	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Index podání barev (Ra) >:	80	Typ zástrčky:	80W/150-350mA 120-350VDC HELVAR LL 1x23-80-E-CC
SDCM:	3	Verze:	FR4
Účinnost:	0.95	Soumrakový senzor:	ano
Materiál difuzoru:	PS	Certifikát CE:	<a href="#">110/2023</a>
Typ difuzoru:	PRM	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2021/M1/A1</a>
Barva difuzoru:	průhledný	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0419/2025</a>
Materiál karoserie:	ABS	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Barva těla:	bílý	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	592/592/44	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Instalační rozměry [mm]:	563/297	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Stupeň těsnosti:	IP44/IP20		

## SVĚTELNÁ KŘÍVKVA



# SQ 600 LED 10900LM PRM RCR I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
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"
998973	Rám ocelový bílý lesk RAL9016 600x600 SM "well effect"



RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ (374845)



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



Rám ocelový bílý lesk RAL9016 600x600 SM "well effect" (998973)

Datum vytvoření karty: 04 květen 2026

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