

SQ 1200 LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	25.00 - 58.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	2900 - 7530
Index podání barev (Ra) >:	80
SDCM:	5
Energetická třída:	D; E; F
Materiál karoserie:	ABS
Materiál difuzoru:	PS
Typ difuzoru:	OPÁL; PRM
Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	45/291/1191;

VLASTNOSTI PRODUKTU

SQ 1200 LED je nová řada obdélníkových rastrových světel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení, která zajišťují vynikající světelný výkon. Tělo je vyrobeno z plastu pro dosažení nízké hmotnosti. Difuzor zajišťuje svítidlu vynikající světelné vlastnosti. Integrovaný LED modul zajišťuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních LED svítidel.

Stupeň ochrany - závisí na způsobu montáže:

- povrchová montáž - IP20,
- zapuštěná montáž - IP44/20.

APLIKACE

Svítidlo pro povrchovou montáž s možností zapuštění do modulárních stropů a do sádkartonových podhledů (pomocí rámečku KG) se doporučuje zejména pro kancelářské prostory, prostorné chodby a veřejné prostory.

SQ 1200 LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

SQ 1200 LED OPÁL

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
29	3000	3000	OPÁL			45/291/1191	>> 412011
29	3000	3000	OPÁL		ano	45/291/1191	>> 412035
29	3000	3000	OPÁL	ano		45/291/1191	>> 412059
29	4000	3200	OPÁL			45/291/1191	>> 412004
29	4000	3200	OPÁL		ano	45/291/1191	>> 412028
29	4000	3200	OPÁL	ano		45/291/1191	>> 412042
37	3000	3600	OPÁL			45/291/1191	>> 412073
37	3000	3600	OPÁL	ano		45/291/1191	>> 412110
37	3000	3600	OPÁL		ano	45/291/1191	>> 412097
37	4000	3800	OPÁL		ano	45/291/1191	>> 412080
37	4000	3800	OPÁL	ano		45/291/1191	>> 412103
37	4000	4468	OPÁL			45/291/1191	>> 412066
45	3000	4150	OPÁL			45/291/1191	>> 412134
45	3000	4150	OPÁL		ano	45/291/1191	>> 412158
45	3000	4150	OPÁL	ano		45/291/1191	>> 412172
45	4000	4400	OPÁL		ano	45/291/1191	>> 412141
45	4000	4400	OPÁL			45/291/1191	>> 412127
45	4000	4400	OPÁL	ano		45/291/1191	>> 412165

SQ 1200 LED PRM

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
25	3000	2900	PRM			45/291/1191	>> 412196
25	3000	2900	PRM		ano	45/291/1191	>> 412219
25	3000	2900	PRM	ano		45/291/1191	>> 412233
25	4000	3150	PRM			45/291/1191	>> 412189
25	4000	3150	PRM		ano	45/291/1191	>> 412202
25	4000	3150	PRM	ano		45/291/1191	>> 412226
32	3000	3650	PRM			45/291/1191	>> 412257
32	3000	3650	PRM	ano		45/291/1191	>> 412295
32	3000	3650	PRM		ano	45/291/1191	>> 412271
32	4000	3950	PRM			45/291/1191	>> 412240
32	4000	3950	PRM		ano	45/291/1191	>> 412264
32	4000	3950	PRM	ano		45/291/1191	>> 412288
44	3000	4900	PRM	ano		45/291/1191	>> 412479

SQ 1200 LED

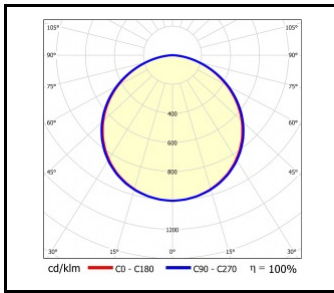
OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
44	3000	4900	PRM		ano	45/291/1191	>> 412455
44	3000	4900	PRM			45/291/1191	>> 412431
44	4000	5350	PRM			45/291/1191	>> 412424
44	4000	5350	PRM		ano	45/291/1191	>> 412448
44	4000	5350	PRM	ano		45/291/1191	>> 412462
50	3000	5750	PRM		ano	45/291/1191	>> 412332
50	3000	5750	PRM	ano		45/291/1191	>> 412356
50	3000	5750	PRM			45/291/1191	>> 412318
50	4000	7530	PRM	ano		45/291/1191	>> 412349
50	4000	7530	PRM		ano	45/291/1191	>> 412325
50	4000	7530	PRM			45/291/1191	>> 412301
58	3000	6450	PRM			45/291/1191	>> 412370
58	3000	6450	PRM		ano	45/291/1191	>> 412394
58	3000	6450	PRM	ano		45/291/1191	>> 412417
58	4000	7000	PRM			45/291/1191	>> 412363
58	4000	7000	PRM		ano	45/291/1191	>> 412387
58	4000	7000	PRM	ano		45/291/1191	>> 412400

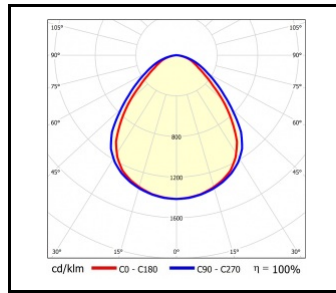
SQ 1200 LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



PLX



PRM

Datum vytvoření karty: 30 duben 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.: 09/2024



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