

COMPACT LED EVO P

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP44/20; IP54/20
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	24.00 - 60.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	2750 - 8100
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	C; D; E
Třída ochrany:	I; II
Materiál karoserie:	ABS; ABS + ocelový plech s práškovým nástřikem
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL; PRM
Montážní verze:	zapuštěné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/71; 620/620/71;

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní LED svítidlo určené pro vestavbu do modulových a sádkartonových podhledů. Je vybaven energeticky úspornými LED moduly a rovnoměrně zvýrazněným opálovým nebo prizmatickým difuzorem, který zajišťuje nízké oslnění (UGR<19)*. Vyrobeno z plastu. Montáž nebo elektrické připojení nevyžaduje demontáž difuzoru. * Součinitel UGR je splněn pro typické použití svítidla

APLIKACE

Toto svítidlo je určeno pro vnitřní použití v kancelářích nebo obecně užitkových prostorách. Lze jej použít jako hlavní zdroj světla a je obzvláště vhodný jako zdroj světla pro pracoviště, která vyžadují soustředění zraku. Svítidlo se používá jak v nových aplikacích, tak může nahradit tradiční zářivková svítidla energeticky úspornými LED řešeními. Konstrukce kování je vhodná pro montáž do modulových stropů 600x600.

COMPACT LED EVO P

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

COMPACT LED EVO P IP44/20 595x595

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
24	3000	2750	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 628450
24	3000	3300	PRM			595/595/71	II	D	>> 628474
24	3000	2750	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 629051
24	4000	2950	OPÁL			595/595/71	II	D	>> 629044
24	3000	3300	PRM			595/595/71	II	D	>> 629075
24	4000	3550	PRM			595/595/71	II	C	>> 629068
24	4000	2950	OPÁL			595/595/71	II	D	>> 628443
24	4000	3550	PRM			595/595/71	II	C	>> 628467
24	3000	2750	OPÁL	ano		595/595/71	II	E	>> 629259
24	4000	2950	OPÁL	ano		595/595/71	II	D	>> 629242
24	3000	3300	PRM	ano		595/595/71	II	D	>> 629273
24	4000	3550	PRM	ano		595/595/71	II	C	>> 629266
32	3000	3550	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 628412
32	3000	4250	PRM			595/595/71	II	D	>> 628436
32	3000	3550	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 629013
32	4000	3800	OPÁL			595/595/71	II	D	>> 629006
32	3000	4250	PRM			595/595/71	II	D	>> 629037
32	4000	4550	PRM			595/595/71	II	C	>> 629020
32	4000	3800	OPÁL			595/595/71	II	D	>> 628405
32	4000	4550	PRM			595/595/71	II	C	>> 628429
32	4000	4550	PRM		ano	595/595/71	I	C	>> 017964
32	3000	3550	OPÁL	ano		595/595/71	II	E	>> 629211
32	4000	3800	OPÁL	ano		595/595/71	II	D	>> 629204
32	3000	4250	PRM	ano		595/595/71	II	D	>> 629235
32	4000	4550	PRM	ano		595/595/71	II	C	>> 629228
42	3000	4450	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 628498
42	3000	5350	PRM			595/595/71	II	D	>> 628511
42	3000	4450	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 629099
42	4000	4800	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 629082
42	3000	5350	PRM			595/595/71	II	D	>> 629112
42	4000	5750	PRM			595/595/71	II	D	>> 629105
42	4000	4800	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 628481
42	3000	4450	OPÁL		ano	595/595/71	I	E	>> 629570

COMPACT LED EVO P

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]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
42	4000	4800	OPÁL		ano	595/595/71	I	E	>> 629563
42	3000	5350	PRM		ano	595/595/71	I	D	>> 629594
42	4000	5750	PRM		ano	595/595/71	I	D	>> 629587
42	4000	5750	PRM			595/595/71	II	D	>> 628504
42	3000	4450	OPÁL	ano		595/595/71	II	E	>> 629297
42	4000	4800	OPÁL	ano		595/595/71	II	E	>> 629280
42	3000	5350	PRM	ano		595/595/71	II	D	>> 629310
42	4000	5750	PRM	ano		595/595/71	II	D	>> 629303
52	3000	5050	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 628535
52	4000	5450	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 628528
52	3000	6100	PRM			595/595/71	II	D	>> 628559
52	4000	6550	PRM			595/595/71	II	D	>> 628542
52	3000	5050	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 629136
52	4000	5450	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 629129
52	3000	6100	PRM			595/595/71	II	D	>> 629150
52	4000	6550	PRM			595/595/71	II	D	>> 629143
52	3000	5050	OPÁL	ano		595/595/71	II	E	>> 629334
52	4000	5450	OPÁL	ano		595/595/71	II	E	>> 629327
52	3000	6100	PRM	ano		595/595/71	II	D	>> 629358
52	4000	6550	PRM	ano		595/595/71	II	D	>> 629341
60	3000	6300	OPÁL		ano	595/595/71	I	E	>> 629617
60	4000	6750	OPÁL		ano	595/595/71	I	E	>> 629600
60	3000	6300	OPÁL			595/595/71	I	E	>> 628573
60	4000	6750	OPÁL			595/595/71	I	E	>> 628566
60	3000	7550	PRM			595/595/71	I	D	>> 628597
60	4000	8100	PRM			595/595/71	I	D	>> 628580
60	3000	7550	PRM		ano	595/595/71	I	D	>> 629631
60	4000	8100	PRM		ano	595/595/71	I	D	>> 629624
60	3000	6300	OPÁL	ano		595/595/71	I	E	>> 629372
60	4000	6750	OPÁL	ano		595/595/71	I	E	>> 629365
60	3000	7550	PRM	ano		595/595/71	I	D	>> 629396
60	4000	8100	PRM	ano		595/595/71	I	D	>> 629389

COMPACT LED EVO P IP44/20 620x620mm

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
24	4000	3550	PRM			620/620/71	II	C	>> 647352
24	4000	2950	OPÁL			620/620/71	II	D	>> 630385
32	4000	4550	PRM			620/620/71	II	C	>> 647307

COMPACT LED EVO P

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]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
32	4000	3800	OPÁL			620/620/71	II	D	>> 647291
42	4000	5750	PRM			620/620/71	II	D	>> 647369
42	4000	4800	OPÁL			620/620/71	II	E	>> 630392
52	4000	5450	OPÁL			620/620/71	II	E	>> 630798
52	4000	6550	PRM			620/620/71	II	D	>> 647383
60	4000	8100	PRM			620/620/71	I	D	>> 647376
60	4000	6750	OPÁL			620/620/71	I	E	>> 630590

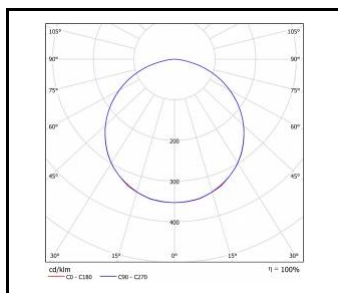
COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Třída ochrany	Energetická třída	Index
24	3000	2750	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630859
24	3000	3300	PRM			595/595/71	II	D	>> 630873
24	4000	2950	OPÁL			595/595/71	II	D	>> 630842
24	4000	3550	PRM			595/595/71	II	C	>> 630866
32	3000	3550	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630811
32	3000	4250	PRM			595/595/71	II	D	>> 630835
32	4000	3800	OPÁL			595/595/71	II	D	>> 630804
32	4000	4550	PRM			595/595/71	II	C	>> 630828
42	4000	4800	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630880
42	4000	5750	PRM			595/595/71	II	D	>> 630903
42	3000	4450	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630897
42	3000	5350	PRM			595/595/71	II	D	>> 630910
52	3000	5050	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630996
52	3000	6100	PRM			595/595/71	II	D	>> 630972
52	4000	5450	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630989
52	4000	6550	PRM			595/595/71	II	D	>> 630965
60	3000	6300	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630958
60	3000	7550	PRM			595/595/71	II	D	>> 630934
60	4000	6750	OPÁL			595/595/71	II	E	>> 630941
60	4000	8100	PRM			595/595/71	II	D	>> 630927

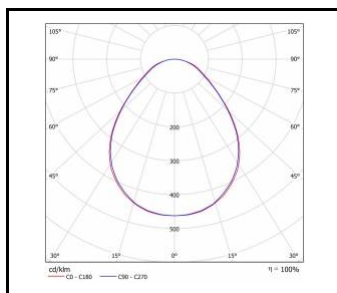
COMPACT LED EVO P

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



COMPACT LED EVO P OPAL



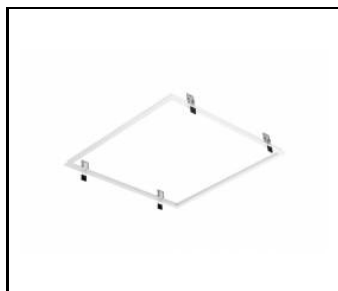
COMPACT LED EVO P PRM

COMPACT LED EVO P

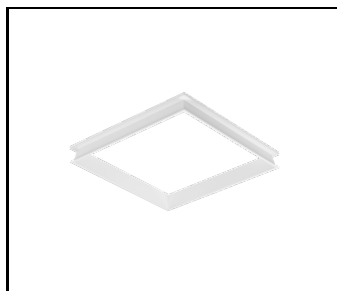
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
999543	Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze)
998966	Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect"
374845	RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ
904349	COMPACT LED EVO Bezpečnostní závěs (modulární strop) / Bezpečnostní závěs (modulární strop)
630033	COMPACT LED EVO Zacpek do sufitův KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádkokarton (4 ks)



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



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



COMPACT LED EVO Bezpečnostní závěs (modulární strop) / Bezpečnostní závěs (modulární strop) (904349)



COMPACT LED EVO Zacpek do sufitův KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádkokarton (4 ks) (630033)

Datum vytvoření karty: 14 březen 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.: 26/2022; 27/2022; 358/2023; 455/2023