

# COMPACT LED EVO P

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

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

OBECNÁ 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	Stupeň těsnosti	Třída ochrany	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628474</a>
24	3000	2750	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629051</a>
24	4000	2950	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629044</a>
24	3000	2750	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628450</a>
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629068</a>
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629075</a>
24	4000	2950	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628443</a>
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628467</a>
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629266</a>
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629273</a>
24	4000	2950	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629242</a>
24	3000	2750	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629259</a>
32	3000	3550	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628412</a>
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628436</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629020</a>
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629037</a>
32	3000	3550	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629013</a>
32	4000	3800	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629006</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 017964</a>
32	4000	3800	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628405</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628429</a>
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629235</a>
32	3000	3550	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629211</a>
32	4000	3800	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629204</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629228</a>
42	3000	4450	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628498</a>
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628511</a>
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629105</a>
42	3000	4450	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629099</a>
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629112</a>
42	4000	4800	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629082</a>
42	4000	4800	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628481</a>
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628504</a>

# COMPACT LED EVO P

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Stupeň těsnosti	Třída ochrany	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
42	4000	5750	PRM	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629587</a>
42	3000	5350	PRM	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629594</a>
42	4000	4800	OPÁL	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629563</a>
42	3000	4450	OPÁL	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629570</a>
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629310</a>
42	3000	4450	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629297</a>
42	4000	4800	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629280</a>
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629303</a>
52	3000	5050	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628535</a>
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629143</a>
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629150</a>
52	4000	5450	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629129</a>
52	3000	5050	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629136</a>
52	4000	5450	OPÁL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628528</a>
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628559</a>
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628542</a>
52	3000	5050	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629334</a>
52	4000	5450	OPÁL	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629327</a>
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629358</a>
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629341</a>
60	3000	6300	OPÁL	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628573</a>
60	3000	6300	OPÁL	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629617</a>
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629624</a>
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629631</a>
60	4000	6750	OPÁL	IP44/20	I		ano	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629600</a>
60	4000	6750	OPÁL	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628566</a>
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628597</a>
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628580</a>
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629396</a>
60	3000	6300	OPÁL	IP44/20	I	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629372</a>
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629389</a>
60	4000	6750	OPÁL	IP44/20	I	ano		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629365</a>

## COMPACT LED EVO P IP44/20 620x620mm

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Stupeň těsnosti	Třída ochrany	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647352</a>
24	4000	2950	OPÁL	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630385</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647307</a>

# COMPACT LED EVO P

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Stupeň těsnosti	Třída ochrany	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
32	4000	3800	OPÁL	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647291</a>
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647369</a>
42	4000	4800	OPÁL	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630392</a>
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647383</a>
52	4000	5450	OPÁL	IP44/20	II			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630798</a>
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 647376</a>
60	4000	6750	OPÁL	IP44/20	I			620/620/71	<a href="#">&gt;&gt; 630590</a>

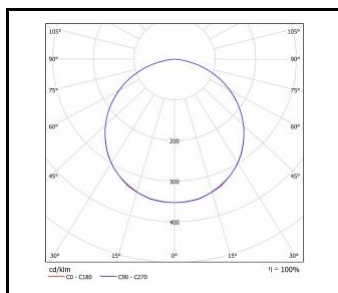
## COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Stupeň těsnosti	Třída ochrany	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
24	3000	3300	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630873</a>
24	3000	2750	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630859</a>
24	4000	2950	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630842</a>
24	4000	3550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630866</a>
32	3000	3550	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630811</a>
32	4000	3800	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630804</a>
32	4000	4550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630828</a>
32	3000	4250	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630835</a>
42	4000	5750	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630903</a>
42	4000	4800	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630880</a>
42	3000	5350	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630910</a>
42	3000	4450	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630897</a>
52	3000	5050	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630996</a>
52	4000	5450	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630989</a>
52	3000	6100	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630972</a>
52	4000	6550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630965</a>
60	3000	6300	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630958</a>
60	3000	7550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630934</a>
60	4000	6750	OPÁL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630941</a>
60	4000	8100	PRM	IP54/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630927</a>

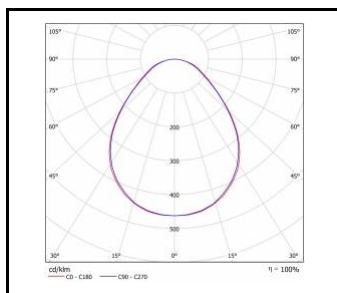
# COMPACT LED EVO P

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DSITRIBUCE SVĚTLA



COMPACT LED EVO P OPAL



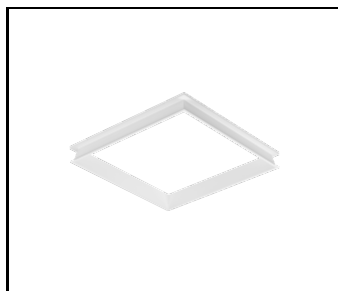
COMPACT LED EVO P PRM

# COMPACT LED EVO P

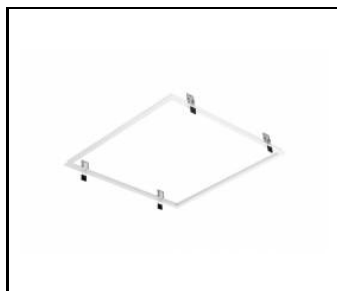
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
<a href="#">998966</a>	Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect"
<a href="#">999543</a>	Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze)
<a href="#">374845</a>	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 sádkroarton (4 ks)



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



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



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 sádkroarton (4 ks) (630033)

Datum vytvoření karty: 23 březen 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.: 26/2022; 27/2022; 358/2023; 455/2023