

COMPACT LED EVO P IP65

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65/20
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	24.00 - 60.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	2750 - 8100
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	C; D; E
Materiál karoserie:	ABS
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL; PRM
Montážní verze:	zapuštěné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	71/595/595/0;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní svítidlo LED určené k instalaci do modulárních stropů nebo k povrchové montáži. Je vybaven energeticky úspornými LED moduly a rovnoměrně zvýrazněným opálovým 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 prostorech. Může být použito jako hlavní zdroj světla a je obzvláště vhodná 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 IP65

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

COMPACT LED EVO P IP65 24W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
24	3000	2750	OPÁL		II	>> 631061
24	4000	2950	OPÁL		II	>> 631078
24	3000	3300	PRM		II	>> 631085
24	4000	3550	PRM		II	>> 631092

COMPACT LED EVO P IP65 32W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
32	3000	3550	OPÁL		II	>> 631269
32	4000	3800	OPÁL		II	>> 631276
32	3000	4250	PRM		II	>> 631283
32	4000	4550	PRM		II	>> 631290
32	4000	4550	PRM	ano	II	>> 620805

COMPACT LED EVO P IP65 42W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
42	3000	4450	OPÁL		II	>> 631146
42	4000	4800	OPÁL		II	>> 631153
42	3000	5350	PRM		II	>> 631160
42	4000	5750	PRM		II	>> 631177

COMPACT LED EVO P IP65 52W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
52	3000	5050	OPÁL		II	>> 631184
52	4000	5450	OPÁL		II	>> 631191
52	3000	6100	PRM		II	>> 631207
52	4000	6550	PRM		II	>> 631214

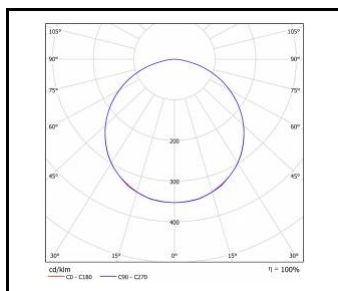
COMPACT LED EVO P IP65 60W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
60	3000	6300	OPÁL		I	>> 631221
60	4000	6750	OPÁL		I	>> 631238
60	3000	7550	PRM		I	>> 631245
60	4000	8100	PRM		I	>> 631252

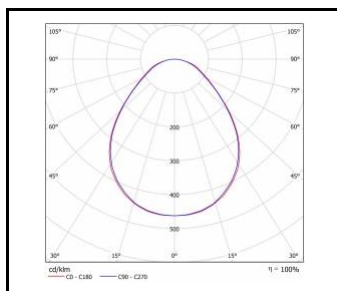
COMPACT LED EVO P IP65

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



COMPACT LED EVO P OPAL

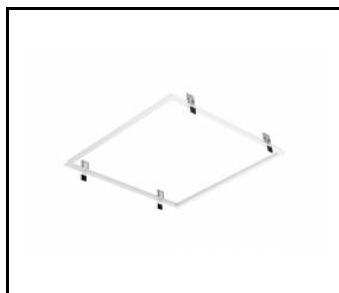


COMPACT LED EVO P PRM

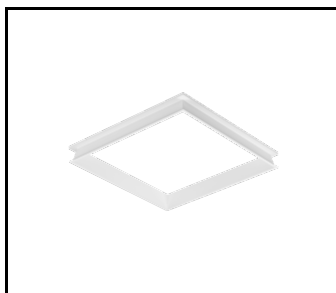
COMPACT LED EVO P IP65

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI



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 Zaczep do sufitów KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádrokarton (4 ks) (630033)

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 Zaczep do sufitów KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádrokarton (4 ks)

Datum vytvoření karty: 18 červenec 2024

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.: 62/2020