

COMPACT LED EVO N 1200

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	25.00 - 58.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	2900 - 7000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	D; E
Materiál karoserie:	ABS
Materiál difuzoru:	PC; PS
Typ difuzoru:	NPRM; OPÁL
Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1195/250/66;

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní svítidlo LED určené pro povrchovou montáž nebo modulární stropy. Je vybaven energeticky úspornými moduly LED a rovnoměrně zvýrazněným opálovým difuzorem, který zajišťuje nízké oslnění. Vyrobeno z plastu. Montáž nebo elektrické připojení nevyžaduje demontáž difuzoru. Standardní odchylka shody barev (SDCM): ≤3. Kompaktní LED Evo N 1200x250 s nano-prismatickým difuzorem NPRM lze použít všude tam, kde je vyžadováno nízké UGR.

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.

COMPACT LED EVO N 1200

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

COMPACT LED EVO N 1200 25W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Materiál difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Energetická třída	Třída ochrany	Index
25	4000	3150	OPÁL	PS				D	II	>> 630347
25	3000	2900	OPÁL	PS				E	II	>> 630354
25	3000	2900	OPÁL	PS				E	II	>> 905605
25	4000	3100	NPRM	PC				D	I	>> 902635
25	4000	3150	OPÁL	PS				D	II	>> 905599
25	3000	2900	OPÁL	PS	ano			E	II	>> 630477

COMPACT LED EVO N 1200 32W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Materiál difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Energetická třída	Třída ochrany	Index
32	4000	3850	OPÁL	PS				E	II	>> 630323
32	3000	3550	OPÁL	PS				E	II	>> 630330
32	3000	3550	OPÁL	PS				E	II	>> 905568
32	4000	3850	OPÁL	PS				E	II	>> 905551
32	4000	4000	NPRM	PC		ano		D	I	>> 902680
32	4000	4000	NPRM	PC				D	II	>> 902642
32	4000	3850	OPÁL	PS				E	II	>> 903311
32	3000	3550	OPÁL	PS	ano			E	II	>> 630453
32	4000	3850	OPÁL	PS	ano			E	II	>> 630446

COMPACT LED EVO N 1200 44W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Materiál difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Energetická třída	Třída ochrany	Index
44	4000	5150	OPÁL	PS				E	II	>> 630361
44	3000	4750	OPÁL	PS				E	II	>> 630378
44	3000	4750	OPÁL	PS		ano		E	I	>> 628979
44	4000	5150	OPÁL	PS		ano		E	I	>> 628962
44	4000	5500	NPRM	PC				D	II	>> 902659
44	3000	4750	OPÁL	PS				E	II	>> 905643
44	4000	5150	OPÁL	PS				E	II	>> 905636
44	3000	4750	OPÁL	PS	ano			E	II	>> 630491
44	4000	5150	OPÁL	PS	ano			E	II	>> 630484

COMPACT LED EVO N 1200

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

COMPACT LED EVO N 1200 50W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Materiál difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Energetická třída	Třída ochrany	Index
50	4000	5950	OPÁL	PS				E	II	>> 630408
50	3000	5450	OPÁL	PS				E	II	>> 630415
50	3000	5450	OPÁL	PS				E	II	>> 905933
50	4000	5950	OPÁL	PS				E	II	>> 905926
50	4000	6200	NPRM	PC				D	II	>> 902666
50	4000	6200	NPRM	PC		ano		D	I	>> 902697
50	3000	5450	OPÁL	PS	ano			E	II	>> 630538
50	4000	5950	OPÁL	PS	ano			E	II	>> 630521

COMPACT LED EVO N 1200 58W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Materiál difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Energetická třída	Třída ochrany	Index
58	3000	6250	OPÁL	PS		ano		E	I	>> 628993
58	4000	6800	OPÁL	PS		ano		E	I	>> 628986
58	4000	6800	OPÁL	PS				E	I	>> 905858
58	3000	6250	OPÁL	PS				E	I	>> 905865
58	4000	7000	NPRM	PC				E	I	>> 902673
58	4000	6600	OPÁL	PC	ano	ano	ano	E	I	>> 630583
58	3000	6250	OPÁL	PS	ano			E	I	>> 630514
58	4000	6800	OPÁL	PS	ano			E	I	>> 630507

Datum vytvoření karty: 28 březen 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.: 361/2023; 59/2021; 62/2022; 86/2017