

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	21.00 - 32.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	2150 - 3200
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Index podání barev (Ra):	> 80; >80
SDCM:	≤ 3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	E; F
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	bílý
Materiál prstenu:	ABS; Bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	povrchová montáž
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340/115;

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kruhové LED svítidlo s povrchovou montáží s integrovaným energeticky úsporným LED panelem a asymetrickým rozložením světla. Svítidlo přináší nová řešení pro zlepšení distribuce světla a vyvážení teplot. Vyznačuje se vysokou účinností osvětlení a velmi vysokým krytím IP65. Speciálně profilovaný difuzor z PC odolného proti vandalismu umožňuje zachovat nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu IK10. Využívá řadu osvědčených řešení ovlivňujících rychlost a snadnost montáže (závěsná sada pro difuzor, připravenost pro průchozí zapojení) a zabezpečení komponent: difuzor integrovaný s panelem LED. K dispozici je také tělo z materiálu ASA s vynikající odolností proti UV záření, vhodné pro venkovní použití. Stropní kroužek slouží k zakrytí mezery mezi svítidlem a povrchem, na který je namontováno. Příslušenství lze použít ve vřeškových celách.

Svítidla variantní řady PLUS jsou vybavena značkovými komponenty uznávaných světových výrobců. Vyznačují se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor).

APLIKACE

Povrchové nástěnné nebo stropní svítidlo určené pro vnitřní použití (technické místnosti, schodiště, komunikace) nebo venkovní použití. Je k dispozici také ve verzi s RF detektorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v prostorách přístupných veřejnosti.

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Antivandal	Index
21	3000	2150	OPÁL		ano		0		>> 952159
21	4000	2300	OPÁL		ano		0		>> 952166
21	3000	2150	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952197
21	4000	2300	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952203
21	3000	2150	OPÁL				0		>> 952784
21	4000	2300	OPÁL				0		>> 952791
21	3000	2150	OPÁL	ano			0		>> 952821
21	4000	2300	OPÁL	ano			0		>> 952838
21	3000	2150	OPÁL				3		>> 940330
21	4000	2300	OPÁL				3		>> 940293
21	3000	2150	OPÁL	ano			3		>> 940323
21	4000	2300	OPÁL	ano			3		>> 940286
21	3000	2150	OPÁL				3		>> 940095
21	4000	2300	OPÁL				3		>> 940057
21	3000	2150	OPÁL	ano			3		>> 940088
21	4000	2300	OPÁL	ano			3		>> 940040
21	4000	2300	OPÁL				0	ano	>> 940644
21	3000	2150	OPÁL				0	ano	>> 943188
21	3000	2150	OPÁL	ano			0	ano	>> 943027
21	3000	2150	OPÁL				0	ano	>> 943201
21	3000	2150	OPÁL	ano			0	ano	>> 943034
32	3000	3000	OPÁL		ano		0		>> 952173
32	4000	3200	OPÁL		ano		0		>> 952180
32	3000	3000	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952210
32	4000	3200	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952227
32	3000	3000	OPÁL				0		>> 952807
32	4000	3200	OPÁL				0		>> 952814
32	3000	3000	OPÁL	ano			0		>> 952845
32	4000	3200	OPÁL	ano			0		>> 952852
32	3000	3000	OPÁL				3		>> 940279
32	4000	3200	OPÁL				3		>> 940255
32	3000	3000	OPÁL	ano			3		>> 940262
32	4000	3200	OPÁL	ano			3		>> 940248

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Antivandal	Index
32	3000	3000	OPÁL				3		>> 940033
32	4000	3200	OPÁL				3		>> 940019
32	3000	3000	OPÁL	ano			3		>> 940026
32	4000	3200	OPÁL	ano			3		>> 940002
32	4000	3200	OPÁL				0	ano	>> 940675
32	3000	3000	OPÁL				0	ano	>> 943218
32	3000	3000	OPÁL	ano			0	ano	>> 943041
32	3000	3000	OPÁL				0	ano	>> 943232
32	3000	3000	OPÁL	ano			0	ano	>> 943058

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP lakovaný odstín

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Antivandal	Index
21	3000	2150	OPÁL		ano		0		>> 951503
21	4000	2300	OPÁL		ano		0		>> 951510
21	3000	2150	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 951541
21	4000	2300	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 951558
21	3000	2150	OPÁL				0		>> 951589
21	4000	2300	OPÁL				0		>> 951596
21	3000	2150	OPÁL	ano			0		>> 951626
21	4000	2300	OPÁL	ano			0		>> 951633
21	3000	2150	OPÁL				3		>> 940217
21	4000	2300	OPÁL				3		>> 940170
21	3000	2150	OPÁL	ano			3		>> 940200
21	4000	2300	OPÁL	ano			3		>> 940163
21	4000	2300	OPÁL				0	ano	>> 940651
21	3000	2150	OPÁL				0	ano	>> 943195
32	3000	3000	OPÁL		ano		0		>> 951527
32	4000	3200	OPÁL		ano		0		>> 951534
32	3000	3000	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 951565
32	4000	3200	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 951572
32	3000	3000	OPÁL				0		>> 951602
32	4000	3200	OPÁL				0		>> 951619
32	3000	3000	OPÁL	ano			0		>> 951640
32	4000	3200	OPÁL	ano			0		>> 951657
32	3000	3000	OPÁL				3		>> 940156
32	4000	3200	OPÁL				3		>> 940132
32	3000	3000	OPÁL	ano			3		>> 940149
32	4000	3200	OPÁL	ano			3		>> 940125

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Antivandal	Index
32	4000	3200	OPÁL				0	ano	>> 940682
32	3000	3000	OPÁL				0	ano	>> 943225

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P maloval

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Antivandal	Index
21	3000	2150	OPÁL		ano		0		>> 952272
21	4000	2300	OPÁL		ano		0		>> 952289
21	3000	2150	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952319
21	4000	2300	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952326
21	3000	2150	OPÁL				0		>> 952869
21	4000	2300	OPÁL				0		>> 952876
21	3000	2150	OPÁL	ano			0		>> 952906
21	4000	2300	OPÁL	ano			0		>> 952913
21	4000	2300	OPÁL				0	ano	>> 940668
32	3000	3000	OPÁL		ano		0		>> 952296
32	4000	3200	OPÁL		ano		0		>> 952302
32	3000	3000	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952333
32	4000	3200	OPÁL	ano	ano	ano	0		>> 952340
32	3000	3000	OPÁL				0		>> 952883
32	4000	3200	OPÁL				0		>> 952890
32	3000	3000	OPÁL	ano			0		>> 952920
32	4000	3200	OPÁL	ano			0		>> 952937
32	4000	3200	OPÁL				0	ano	>> 940699

Datum vytvoření karty: 26 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.: 380/2023

