

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

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

OBECNÁ 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]	Verze	Index
21	4000	2300	OPÁL		ano		0		<a href="#">&gt;&gt; 952166</a>
21	3000	2150	OPÁL		ano		0		<a href="#">&gt;&gt; 952159</a>
21	3000	2150	OPÁL				3		<a href="#">&gt;&gt; 940330</a>
21	4000	2300	OPÁL				3		<a href="#">&gt;&gt; 940293</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			3		<a href="#">&gt;&gt; 940323</a>
21	4000	2300	OPÁL	ano			3		<a href="#">&gt;&gt; 940286</a>
21	4000	2300	OPÁL	ano			0		<a href="#">&gt;&gt; 952838</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			0		<a href="#">&gt;&gt; 952821</a>
21	4000	2300	OPÁL				0		<a href="#">&gt;&gt; 952791</a>
21	3000	2150	OPÁL				0		<a href="#">&gt;&gt; 952784</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			0		<a href="#">&gt;&gt; 943027</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano	ano	ano	0		<a href="#">&gt;&gt; 952197</a>
21	4000	2300	OPÁL	ano	ano	ano	0		<a href="#">&gt;&gt; 952203</a>
32	3000	3000	OPÁL		ano		0		<a href="#">&gt;&gt; 952173</a>
32	4000	3200	OPÁL		ano		0		<a href="#">&gt;&gt; 952180</a>
32	3000	3000	OPÁL				3		<a href="#">&gt;&gt; 940279</a>
32	4000	3200	OPÁL				3		<a href="#">&gt;&gt; 940255</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano			3		<a href="#">&gt;&gt; 940262</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano			3		<a href="#">&gt;&gt; 940248</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano			0		<a href="#">&gt;&gt; 952852</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano	ano	ano	0		<a href="#">&gt;&gt; 952210</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano			0		<a href="#">&gt;&gt; 943041</a>
32	3000	3000	OPÁL				0		<a href="#">&gt;&gt; 952807</a>
32	4000	3200	OPÁL				0		<a href="#">&gt;&gt; 952814</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano	ano	ano	0		<a href="#">&gt;&gt; 952227</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano			0		<a href="#">&gt;&gt; 952845</a>

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Verze	Index
21	4000	2300	OPÁL	ano			3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940163</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940200</a>
21	4000	2300	OPÁL				3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940170</a>
21	3000	2150	OPÁL				3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940217</a>

# 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]	Verze	Index
21	4000	2300	OPÁL	ano			0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951633</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951626</a>
21	4000	2300	OPÁL				0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951596</a>
21	3000	2150	OPÁL				0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951589</a>
21	4000	2300	OPÁL	ano	ano	ano	0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951558</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano	ano	ano	0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951541</a>
21	3000	2150	OPÁL		ano		0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951503</a>
21	4000	2300	OPÁL		ano		0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951510</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano	ano	ano	0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951565</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano			3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940125</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano			3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940149</a>
32	4000	3200	OPÁL				3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940132</a>
32	3000	3000	OPÁL		ano		0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951527</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano	ano	ano	0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951572</a>
32	3000	3000	OPÁL				0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951602</a>
32	4000	3200	OPÁL				0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951619</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano			0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951657</a>
32	3000	3000	OPÁL				3	DP	<a href="#">&gt;&gt; 940156</a>
32	4000	3200	OPÁL		ano		0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951534</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano			0	DP	<a href="#">&gt;&gt; 951640</a>

## DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Verze	Index
21	4000	2300	OPÁL	ano			0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952913</a>
21	3000	2150	OPÁL		ano		0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952272</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			0	P	<a href="#">&gt;&gt; 943034</a>
21	4000	2300	OPÁL		ano		0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952289</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano	ano	ano	0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952319</a>
21	4000	2300	OPÁL	ano	ano	ano	0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952326</a>
21	4000	2300	OPÁL	ano			3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940040</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940088</a>
21	3000	2150	OPÁL	ano			0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952906</a>
21	4000	2300	OPÁL				3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940057</a>
21	3000	2150	OPÁL				3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940095</a>
21	4000	2300	OPÁL				0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952876</a>
21	3000	2150	OPÁL				0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952869</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano			0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952920</a>
32	4000	3200	OPÁL				3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940019</a>

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

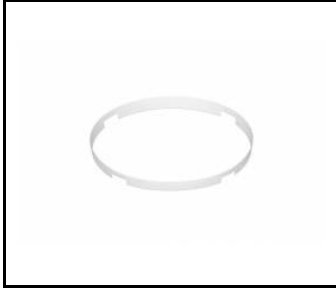
Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Verze	Index
32	3000	3000	OPÁL	ano			0	P	<a href="#">&gt;&gt; 943058</a>
32	4000	3200	OPÁL				0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952890</a>
32	3000	3000	OPÁL				0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952883</a>
32	3000	3000	OPÁL		ano		0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952296</a>
32	4000	3200	OPÁL		ano		0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952302</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano			0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952937</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano	ano	ano	0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952333</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano	ano	ano	0	P	<a href="#">&gt;&gt; 952340</a>
32	4000	3200	OPÁL	ano			3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940002</a>
32	3000	3000	OPÁL	ano			3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940026</a>
32	3000	3000	OPÁL				3	P	<a href="#">&gt;&gt; 940033</a>

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
120DL118	Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5 bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný proti vandalismu



Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5 bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný proti vandalismu (120DL118)

Datum vytvoření karty: 07 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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

