

# DIONE LED PLUS

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	14.00 - 30.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1410 - 3700
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	E; F
<b>Materiál karoserie:</b>	ABS
<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>	ø340/115;
<b>Záruka [roky]:</b>	2 / 0.5 (baterie); 5
<b>Materiál optiky:</b>	PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidla řady PLUS jsou vybavena značkovými komponenty uznávaných světových výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor). Montáž je nabízena ve verzi RCR: senzor používaný k detekci pohybu; pro detekci používá mikrovlny (aktivní senzor). K dispozici je také tělo z materiálu ASA s vynikající odolností proti UV záření, vhodné pro venkovní použití.

## APLIKACE

Povrchové nástěnné nebo stropní svítidlo určené pro vnitřní použití (technické místnosti, schodiště, komunikace) nebo venkovní použití. K dispozici je také verze s RF detektorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v prostorech přístupných veřejnosti.

# DIONE LED PLUS

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### DIONE LED PLUS 13W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Index
---------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------	----------------	-----------	-------

### DIONE LED PLUS 14W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Index
14	3000	1410				<a href="#">&gt;&gt; 952715</a>
14	3000	1410				<a href="#">&gt;&gt; 952746</a>
14	4000	1520				<a href="#">&gt;&gt; 952739</a>
14	4000	1520				<a href="#">&gt;&gt; 952753</a>
14	3000	1410	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952777</a>
14	3000	1410	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952760</a>
14	4000	1520	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952722</a>
14	4000	1520	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952708</a>
14	4000	1520	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 951732</a>

### DIONE LED PLUS 18W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Index
18	3000	1750				<a href="#">&gt;&gt; 952500</a>
18	4000	1900				<a href="#">&gt;&gt; 952517</a>
18	3000	1750	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952548</a>
18	4000	1900	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952555</a>
18	3000	1750				<a href="#">&gt;&gt; 952562</a>
18	4000	1900				<a href="#">&gt;&gt; 952579</a>
18	3000	1750	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952623</a>
18	4000	1900	ano			<a href="#">&gt;&gt; 952630</a>
18	3000	1750			ano	<a href="#">&gt;&gt; 952524</a>
18	4000	1900			ano	<a href="#">&gt;&gt; 952531</a>
18	3000	1750			ano	<a href="#">&gt;&gt; 952609</a>
18	4000	1900			ano	<a href="#">&gt;&gt; 952616</a>
18	3000	1750	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 952586</a>
18	4000	1900	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 952593</a>
18	3000	1750	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 950346</a>
18	4000	1900	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 950353</a>

### DIONE LED PLUS 22W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Index
22	3000	2350				<a href="#">&gt;&gt; 950360</a>

# DIONE LED PLUS

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Index
22	4000	2550				<a href="#">&gt;&gt; 950377</a>
22	4000	2550	ano			<a href="#">&gt;&gt; 950414</a>
22	3000	2350				<a href="#">&gt;&gt; 950421</a>
22	4000	2550				<a href="#">&gt;&gt; 950438</a>
22	3000	2350	ano			<a href="#">&gt;&gt; 950483</a>
22	4000	2550	ano			<a href="#">&gt;&gt; 950490</a>
22	3000	2350	ano			<a href="#">&gt;&gt; 950407</a>
22	3000	2350			ano	<a href="#">&gt;&gt; 950384</a>
22	4000	2550			ano	<a href="#">&gt;&gt; 950391</a>
22	3000	2350			ano	<a href="#">&gt;&gt; 950469</a>
22	4000	2550			ano	<a href="#">&gt;&gt; 950476</a>
22	3000	2350	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 950506</a>
22	4000	2550	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 950513</a>
22	3000	2350	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 950445</a>
22	4000	2550	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 950452</a>

## DIONE LED PLUS 25W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Index
25	3000	2700				<a href="#">&gt;&gt; 943379</a>
25	4000	2900				<a href="#">&gt;&gt; 943386</a>
25	3000	2700	ano			<a href="#">&gt;&gt; 943393</a>
25	4000	2900	ano			<a href="#">&gt;&gt; 943409</a>
25	3000	2700			ano	<a href="#">&gt;&gt; 943416</a>
25	4000	2900			ano	<a href="#">&gt;&gt; 943423</a>
25	3000	2700	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 943430</a>
25	4000	2900	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 943447</a>

## DIONE LED PLUS 30W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Index
30	3000	3400				<a href="#">&gt;&gt; 943294</a>
30	3000	3400	ano			<a href="#">&gt;&gt; 943317</a>
30	4000	3700	ano			<a href="#">&gt;&gt; 943324</a>
30	4000	3700				<a href="#">&gt;&gt; 943300</a>
30	3000	3400			ano	<a href="#">&gt;&gt; 943331</a>
30	4000	3700			ano	<a href="#">&gt;&gt; 943348</a>
30	3000	3400	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 943355</a>
30	4000	3700	ano	ano	ano	<a href="#">&gt;&gt; 943362</a>

Datum vytvoření karty: 10 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.: max 378/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

