

# PROXIMA LED EVO PLUS

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65/54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	15.00 - 36.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1450 - 3950
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	E; F
<b>Materiál karoserie:</b>	PP; PP+T
<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>	ø390/110;
<b>Záruka [roky]:</b>	2 / 0.5 (baterie); 5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté stropní svítidlo LED s integrovanou úspornou diodou LED se vyznačuje vysokou světelnou účinností a vysokou těsností. Jeho základna a prstenec jsou vyrobeny z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje rámu nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu. Toto stropní svítidlo je k dispozici také ve variantě s rádiovým senzorem pohybu a 3hodinovým nouzovým modulem se samočinným testem. 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). Toto stropní svítidlo je k dispozici také v následujících variantách: s rádiovým snímačem pohybu, s rádiovým senzorem pohybu a DALI, koridorová varianta s DALI, DALI Swich DIMM, s 3hodinovým nouzovým modulem se samočinným testem.

## APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop nebo na stěnu je určeno pro venkovní použití jako fasádní osvětlení nebo pro vnitřní použití: v místnostech s vysokou vlhkostí a na chodbách. K dispozici je také varianta s rádiovým senzorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v technických místnostech a průchodech. Dobře poslouží i jako zdroj celkového světla, a to i díky svému dodatečnému dekorativnímu efektu (rozložení nepřímého světla na montážní rovině).

# PROXIMA LED EVO PLUS

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### PROXIMA LED EVO PLUS 15W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Funkce koridor	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Verze	Energetická třída	Index
15	3000	1450	OPÁL					F	<a href="#">&gt;&gt; 269646</a>
15	4000	1538	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269653</a>
15	3000	1450	OPÁL					F	<a href="#">&gt;&gt; 269608</a>
15	4000	1538	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269615</a>
15	3000	1450	OPÁL		ano			F	<a href="#">&gt;&gt; 269622</a>
15	4000	1538	OPÁL		ano			F	<a href="#">&gt;&gt; 269639</a>
15	3000	1450	OPÁL			ano	PŘEPÍNAČ DIMM	F	<a href="#">&gt;&gt; 269967</a>
15	3000	1450	OPÁL			ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 269844</a>
15	4000	1538	OPÁL			ano	PŘEPÍNAČ DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269974</a>
15	4000	1538	OPÁL			ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 269851</a>
15	3000	1450	OPÁL	ano	ano	ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 269929</a>
15	3000	1450	OPÁL		ano	ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 269882</a>
15	4000	1538	OPÁL	ano	ano	ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 269936</a>
15	4000	1538	OPÁL		ano	ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 269899</a>

### PROXIMA LED EVO PLUS 21W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Funkce koridor	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Verze	Energetická třída	Index
21	3000	2150	OPÁL					F	<a href="#">&gt;&gt; 462139</a>
21	4000	2350	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462122</a>
21	3000	2150	OPÁL		ano			F	<a href="#">&gt;&gt; 462153</a>
21	4000	2300	OPÁL		ano			E	<a href="#">&gt;&gt; 462146</a>
21	3000	2150	OPÁL			ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 462177</a>
21	4000	2300	OPÁL			ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 462160</a>

### PROXIMA LED EVO PLUS 22W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Funkce koridor	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Verze	Energetická třída	Index
22	3000	2200	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269707</a>
22	4000	2350	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269714</a>
22	3000	2200	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269660</a>
22	3000	2200	OPÁL		ano			F	<a href="#">&gt;&gt; 269684</a>
22	4000	2350	OPÁL		ano			E	<a href="#">&gt;&gt; 269691</a>
22	4000	2550	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269677</a>
22	3000	2200	OPÁL			ano	PŘEPÍNAČ DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269981</a>

# PROXIMA LED EVO PLUS

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Funkce koridor	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Verze	Energetická třída	Index
22	3000	2200	OPÁL			ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 269868</a>
22	4000	2350	OPÁL			ano	PŘEPÍNAČ DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269998</a>
22	4000	2350	OPÁL			ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 269875</a>
22	3000	2200	OPÁL	ano	ano	ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 269943</a>
22	3000	2200	OPÁL		ano	ano		F	<a href="#">&gt;&gt; 269905</a>
22	4000	2350	OPÁL	ano	ano	ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 269950</a>
22	4000	2350	OPÁL		ano	ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 269912</a>

## PROXIMA LED EVO PLUS 28W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Funkce koridor	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Verze	Energetická třída	Index
28	3000	3100	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462078</a>
28	4000	3300	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462061</a>
28	3000	3100	OPÁL		ano			E	<a href="#">&gt;&gt; 462092</a>
28	4000	3300	OPÁL		ano			E	<a href="#">&gt;&gt; 462085</a>
28	3000	3100	OPÁL			ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 462115</a>
28	4000	3300	OPÁL			ano		E	<a href="#">&gt;&gt; 462108</a>

## PROXIMA LED EVO PLUS 36W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Funkce koridor	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Verze	Energetická třída	Index
36	3000	3650	OPÁL					F	<a href="#">&gt;&gt; 462016</a>
36	4000	3950	OPÁL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462009</a>
36	3000	3650	OPÁL		ano			F	<a href="#">&gt;&gt; 462030</a>
36	4000	3950	OPÁL		ano			E	<a href="#">&gt;&gt; 462023</a>

