

# COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24.00; 32.00; 42.00; 52.00; 60.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2750 - 8100
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+; C; D; E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	66/620/620/0;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień oślnienia (UGR<19)\*. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. Specjalne uchwyty do montażu lampy typu COMPACT w wersji natynkowej do zastosowania przy nierównych sufitach. Uchwyty te zapewniają solidne mocowanie przy zachowaniu dystansu pomiędzy sufitem a lampą.

\* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

# COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### COMPACT LED EVO N IP65 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
24	3000	2750	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628252</a>
24	4000	2950	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628245</a>
24	3000	3300	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628276</a>
24	4000	3550	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628269</a>

### COMPACT LED EVO N IP65 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
32	3000	3550	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628214</a>
32	4000	3800	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628207</a>
32	3000	4250	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628238</a>
32	4000	4550	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628221</a>

### COMPACT LED EVO N IP65 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
42	3000	4450	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628290</a>
42	4000	4800	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628283</a>
42	3000	5350	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628313</a>
42	4000	5750	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628306</a>

### COMPACT LED EVO N IP65 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
52	3000	5050	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628337</a>
52	4000	5450	OPAL	II	<a href="#">&gt;&gt; 628320</a>
52	3000	6100	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628351</a>
52	4000	6550	PRM	II	<a href="#">&gt;&gt; 628344</a>

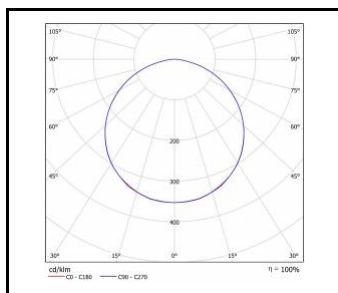
### COMPACT LED EVO N IP65 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
60	3000	6300	OPAL	I	<a href="#">&gt;&gt; 628375</a>
60	4000	6750	OPAL	I	<a href="#">&gt;&gt; 628368</a>
60	3000	7550	PRM	I	<a href="#">&gt;&gt; 628399</a>
60	4000	8100	PRM	I	<a href="#">&gt;&gt; 628382</a>

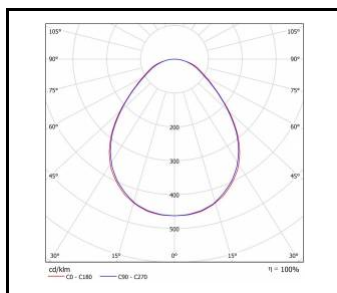
# COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N OPAL



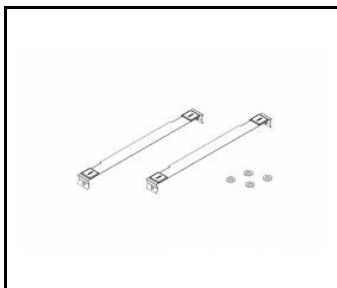
COMPACT LED EVO N PRM

# COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
630279	Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special



Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special (630279)

Data utworzenia karty: 28 kwiecień 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:357/2023; 95/2018