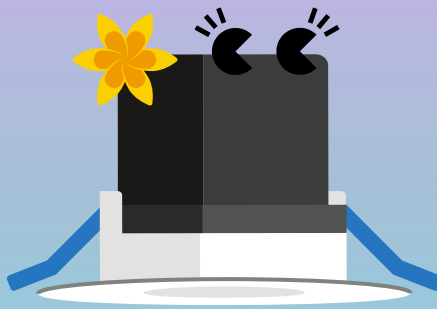


# Lily

## Downlight LED do zabudowy, IP44



### Dzięki wielu różnym wariantom oprawa Lily doskonale pasuje do każdego stylu

- Wbudowana oprawa typu downlight, IP44, rozsył światła 24°, 38° lub 60°
- Możliwość dostosowania: dostępne są różne opcje ramki, źródła światła i klosza zwieszanego
- Dwa różne warianty strumienia świetlnego: 600 lm lub 850 lm
- Do wyboru temperatura barwowa 2700 K, 3000 K lub 4000 K w zależności od zastosowania
- Wysokość produktu wynosi tylko 59 mm: możliwość montażu w szerokiej gamie sufitów
- Sterownik LED przystosowany do współpracy z najnowocześniejszymi ściemniaczami uznanych producentów
- Szybkie i wygodne podłączenie do sieci bez użycia narzędzi dzięki dwóm złączom z wciskanymi blokami zacisków
- Produkt odpowiedni do stosowania w łazienkach
- Możliwość bezpośredniego przykrycia materiałami izolacyjnymi
- Doskonały bezpośredni zamiennik halogenowych opraw typu downlight o mocy 35 W i 50 W, zapewniający oszczędność do 90 % energii
- Nadaje się do stosowania z zestawem Just Emergency PLUG&PLAY E3 KIT (dostępnym osobno), umożliwiającym 3 godziny pracy w trybie awaryjnym



600 i  
850 lumenów,  
100 lm/W



Trwałość  
50 000 godz.



Możliwość  
ściemniania



IP44:  
bryzgoszczelna  
lub IP65:  
pyłoszczelna  
i wodoodporna  
(od dołu)



Otwór  
montażowy  
68 mm



Ciepła biel  
2700 K i 3000 K  
lub neutralna  
biel 4000 K

Idealnie oświetla ...



Mieszkania



Recepcje



Hotele



**THORN**  
ECO



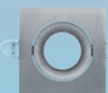
Klosze zwieszane,  
biały i czarny



Ramka kwadratowa,  
biała



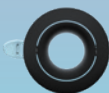
Ramka kwadratowa,  
czarna



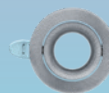
Ramka kwadratowa,  
srebrna



Ramka okrągła,  
biała



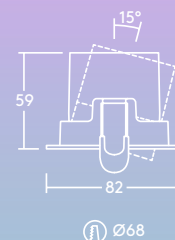
Ramka okrągła,  
czarna



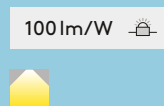
Ramka okrągła,  
srebrna



Ramka okrągła,  
IP65

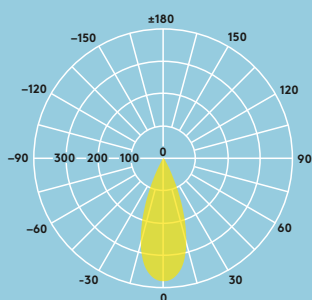


## Rozsył światła



### Lily 600lm 38°

cd/klm ULOR: 0 %  
DLOR: 100 %  
LOR: 100 %



## Parametry świetlne

- 600lm (6W), 100lm/W
- 850lm (8,5W), 100lm/W
- Temperatury barwowe: 2700K, 3000K i 4000K
- Trwałość: 50000 godzin (@L80, Ta 25°C)
- CRI ≥ 90
- MacAdam (początkowa): 3

## Specyfikacja

- Urządzenie elektryczne – klasa II
- IP44 (od dołu), IP20 (od góry); opcjonalnie: IP65 (od dołu), IP20 (od góry)
- IK03
- Temperatura robocza otoczenia: od -20 do +40°C

## Instalacja/Montaż

- Oprawę oświetleniową Lily można montować w szerokiej gamie sufitów
- Bezpośrednio nad górną częścią oprawy można umieścić izolację z wełny mineralnej

## Materiały/Wykończenie

- Korpus: Aluminiowy radiator, lakierowany proszkowo
- Ramka: Aluminiowa, lakierowana proszkowo
- Soczewka: Poliwęglan

## Jak zamawiać

Opis	Kod SAP
LILY LED SPOT IP44 38° 68 600 930 ADJ WH*	96632287
LILY LED SPOT IP44 38° 68 600 940 ADJ WH*	96632288
LILY LED SPOT IP44 38° 68 850 930 ADJ WH*	96632290
LILY LED SPOT IP44 38° 68 850 940 ADJ WH*	96632291

### Akcesoria – źródła światła

LILY LED SPOT IP44 24° 68 600 927**	96633274
LILY LED SPOT IP44 24° 68 600 930**	96633275
LILY LED SPOT IP44 24° 68 600 940**	96633276
LILY LED SPOT IP44 24° 68 850 927**	96633277
LILY LED SPOT IP44 24° 68 850 930**	96633278
LILY LED SPOT IP44 24° 68 850 940**	96633279
LILY LED SPOT IP44 38° 68 600 927**	96633280
LILY LED SPOT IP44 38° 68 600 930**	96633281
LILY LED SPOT IP44 38° 68 600 940**	96633282
LILY LED SPOT IP44 38° 68 850 927**	96633283
LILY LED SPOT IP44 38° 68 850 930**	96633284
LILY LED SPOT IP44 38° 68 850 940**	96633285
LILY LED SPOT IP44 60° 68 600 927**	96633286
LILY LED SPOT IP44 60° 68 600 930**	96633287
LILY LED SPOT IP44 60° 68 600 940**	96633288
LILY LED SPOT IP44 60° 68 850 927**	96633289
LILY LED SPOT IP44 60° 68 850 930**	96633290
LILY LED SPOT IP44 60° 68 850 940**	96633291

### Akcesoria

Just E3 PLUG&PLAY Kit Self Test LiFePO4	96634428
Just E3 PLUG&PLAY Kit Manual Test LiFePO4	96635766

Akcesoria – ramki i klosze	biały	czarny	srebrny
Ramka regulowana, okrągła**	96632298	96632302	96632303
Ramka regulowana, kwadratowa**	96632300	96632304	96632305
Ramka, IP65**	96632301		
Klosz zwieszany**	96633292	96633293	

\*Kompletny produkt wraz z regulowaną ramką

\*\*Możliwość indywidualnego dostosowania oprawy typu downlight dzięki opcjom źródła światła i ramki lub klosza zwieszanego!

