

## 37265 BLINGO U E125LM 60NW

Panel LED podtynkowe bez zasilacza w komplecie

5905339372659



Panele Kanlux BLINGO CV (BLINGO U) posiadają mikropryzmatyczną strukturę klosza, przez co obniżają efekt ośnienia (niższy wskaźnik UGR). Ich atutem jest też trwałość 50.000 godzin i 5 lat gwarancji. Panele Kanlux BLINGO CV (BLINGO U) **nie posiadają zasilacza w komplecie**, można wyposażyć je w dedykowane zasilacze Kanlux z możliwością sterowania (również DALI) lub funkcją ON-OFF.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem**

**termoizolacyjnym:** tak

**Zasilacz w komplecie :** nie

**Driver [index] :** 37269 (850mA); 37270 (1100mA)

**Długość [mm] :** 595

**Szerokość [mm] :** 595

**Wysokość [mm] :** 26

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Prąd zasilania [mA] :** 850/1100

**Moc maksymalna [W] :** max 36

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** III

**Materiał klosza :** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody :** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm] :** 4000 (850mA); 5000 (1100mA)

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 6 x 1000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** w kuli (360°)

**Barwa światła :** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K] :** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 6

**Wskaźnik oddawania barw :** 80

**Trwałość [h] :** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L70B50

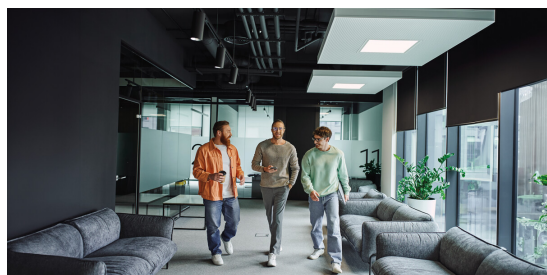
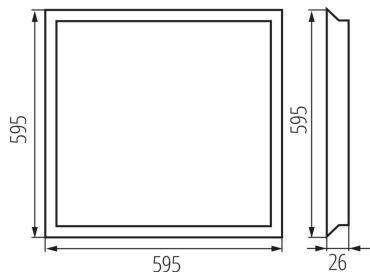
**Ilość cykli wł/wył :**  $\geq 50000$

**Kąt świecenia [°] :** 90



## 37265 BLINGO U E125LM 60NW

Panel LED podtynkowe bez zasilacza w komplecie



|                       |       | BLINGO U<br>E125LM<br>30NW | BLINGO U<br>E125LM<br>60NW | BLINGO U<br>E125LM<br>120NW |
|-----------------------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                       |       | 37271                      | 37265                      | 37266                       |
| BLINGO DRV 24W ON-OFF | 37272 | v                          |                            |                             |
| BLINGO DRV 32W ON-OFF | 37269 |                            | v                          | v                           |
| BLINGO DRV 40W ON-OFF | 37270 |                            | v                          | v                           |
| BLINGO DRV40W1-10V BK | 37268 | v                          | v                          | v                           |
| BLINGO DRV42W DALI BK | 37267 | v                          | v                          | v                           |
| SPN PANEL 120         | 37336 |                            |                            | v                           |
| SPN PANEL 60-62       | 37335 | v                          | v                          |                             |
| CLIPS PANEL 120       | 37338 |                            |                            | v                           |
| CLIPS PANEL 60-62     | 37337 | v                          | v                          |                             |
| ADTR-H 6060 W         | 29843 |                            | v                          |                             |
| ADTR-H 12030 W        | 33390 |                            |                            | v                           |
| ADTR-H 3060 W         | 33393 | v                          |                            |                             |

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Typ klosza:** mikropryzmatyczny

**Materiał obudowy:** stal

**Materiał panelu/ramki:** stal

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką - DC

**Rodzaj zasilania:** stałoprądowy

**Stopień IP:** 20

**UGR:** <19

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 5

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 5

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1590

**Gramatura [g]:** 2040

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 60

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 60.5

**Waga kartonu [kg]:** 10.2

**Szerokość kartonu [cm]:** 17

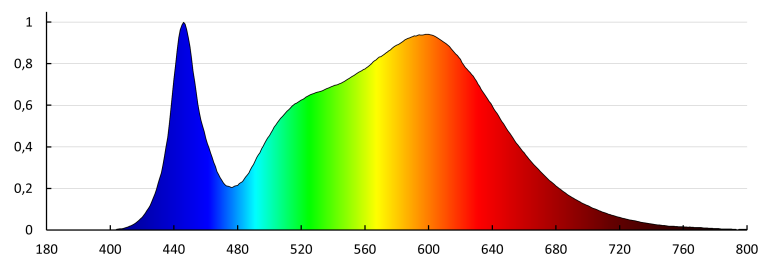
**Wysokość kartonu [cm]:** 62.5

**Długość kartonu [cm]:** 61

**Objętość kartonu [m³]:** 0.064813

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Brak zasilacza w komplecie.
- Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX.

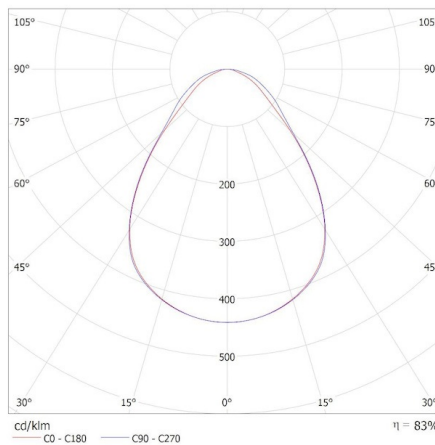


## 37265 BLINGO U E125LM 60NW

Panel LED podtynkowe bez zasilacza w komplecie

KANLUX S.A. (kat 37265) BLINGO U E125LM 60NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37265) BLINGO U E125LM 60NW  
Lampy: 1 x BLINGO U E125LM 60NW



## 37265 BLINGO U E125LM 60NW

Panel LED podtynkowe bez zasilacza w komplecie

### AKCESORIA

37269



BLINGO DRV 32W ON-OFF

Zasilacz LED dedykowany do paneli BLINGO CV-37266 BLINGO U E125LM 120NW, 37265 BLINGO U E125LM 60NW

37270



BLINGO DRV 40W ON-OFF

Zasilacz LED dedykowany do paneli BLINGO CV-37266 BLINGO U E125LM 120NW, 37265 BLINGO U E125LM 60NW

37268



BLINGO DRV40W1-10V BK

Zasilacz LED dedykowany do paneli BLINGO CV-37266 BLINGO U E125LM 120NW, 37265 BLINGO U E125LM 60NW, 37271 BLINGO U E125LM 30NW

37267



BLINGO DRV42W DALI BK

Zasilacz LED dedykowany do paneli BLINGO CV-37266 BLINGO U E125LM 120NW, 37265 BLINGO U E125LM 60NW, 37271 BLINGO U E125LM 30NW