

### DANE TECHNICZNE

Moc	25 - 27 W
Napięcie robocze	230 V AC, 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa wpuszczana
Rodzaj Type	COB
Sterowanie	Nie
Klasa strumienia świetlnego	3000 lm
Wydajność świetlna	do 132 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	355° / 90°
Gwarancja	5 lat



### WARIANTY

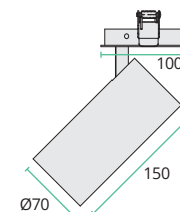


biały



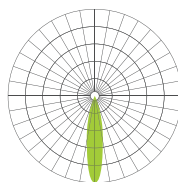
czarny

### WYMIARY (mm)

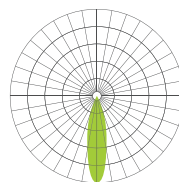


### KĄT ŚWIECENIA

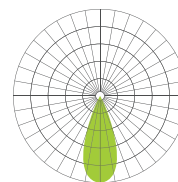
18°



24°



36°



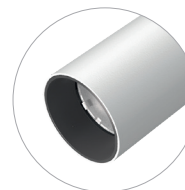
### AKCESORIA

artykuł

numer  
artykułu

pierścień antyrefleksyjny, czarny 4560056

Pierścień antyrefleksyjny redukuje współczynnik UGR i jednocześnie obniża wartość strumienia świetlnego o 4%.



## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102827	25 W	2700 K	2700 K	92	2744 lm	18°	czarny
8102828	25 W	2700 K	2700 K	92	2744 lm	18°	biały
8102829	25 W	2700 K	2700 K	92	2809 lm	24°	czarny
8102830	25 W	2700 K	2700 K	92	2809 lm	24°	biały
8102831	25 W	2700 K	2700 K	92	2873 lm	36°	czarny
8102832	25 W	2700 K	2700 K	92	2873 lm	36°	biały
8102833	25 W	3000 K	3000 K	92	2914 lm	18°	czarny
8102834	25 W	3000 K	3000 K	92	2914 lm	18°	biały
8102835	25 W	3000 K	3000 K	92	2983 lm	24°	czarny
8102836	25 W	3000 K	3000 K	92	2983 lm	24°	biały
8102837	25 W	3000 K	3000 K	92	3052 lm	36°	czarny
8102838	25 W	3000 K	3000 K	92	3052 lm	36°	biały
8102839	25 W	3500 K	3500 K	92	3021 lm	18°	czarny
8102840	25 W	3500 K	3500 K	92	3021 lm	18°	biały
8102841	25 W	3500 K	3500 K	92	3092 lm	24°	czarny
8102842	25 W	3500 K	3500 K	92	3092 lm	24°	biały
8102843	25 W	3500 K	3500 K	92	3163 lm	36°	czarny
8102844	25 W	3500 K	3500 K	92	3163 lm	36°	biały
8102845	25 W	4000 K	4000 K	92	3148 lm	18°	czarny
8102846	25 W	4000 K	4000 K	92	3148 lm	18°	biały

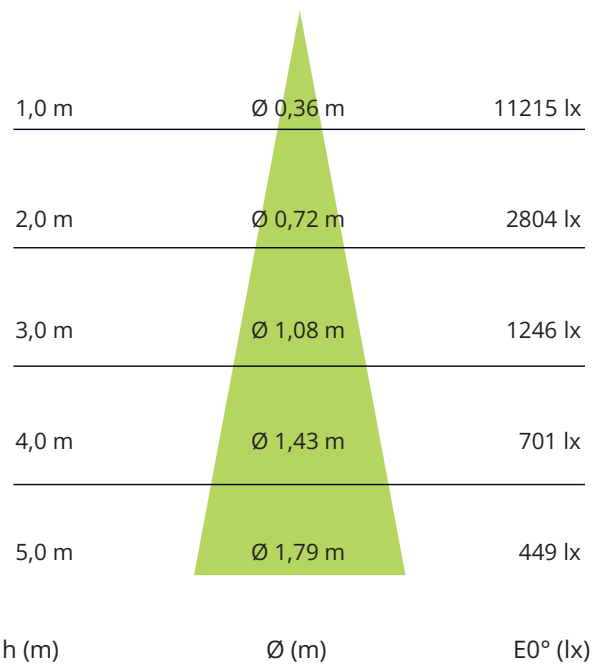
## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102847	25 W	4000 K	4000 K	92	3223 lm	24°	czarny
8102848	25 W	4000 K	4000 K	92	3223 lm	24°	biały
8102849	25 W	4000 K	4000 K	92	3297 lm	36°	czarny
8102850	25 W	4000 K	4000 K	92	3297 lm	36°	biały
8102851	25 W	5700 K	5700 K	92	3127 lm	18°	czarny
8102852	25 W	5700 K	5700 K	92	3127 lm	18°	biały
8102853	25 W	5700 K	5700 K	92	3201 lm	24°	czarny
8102854	25 W	5700 K	5700 K	92	3201 lm	24°	biały
8102855	25 W	5700 K	5700 K	92	3274 lm	36°	czarny
8102856	25 W	5700 K	5700 K	92	3274 lm	36°	biały
8102857	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2553 lm	18°	czarny
8102858	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2553 lm	18°	biały
8102859	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2613 lm	24°	czarny
8102860	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2613 lm	24°	biały
8102861	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2673 lm	36°	czarny
8102862	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2673 lm	36°	biały
8102863	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2723 lm	18°	czarny
8102864	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2723 lm	18°	biały
8102865	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2787 lm	24°	czarny
8102866	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2787 lm	24°	biały

## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

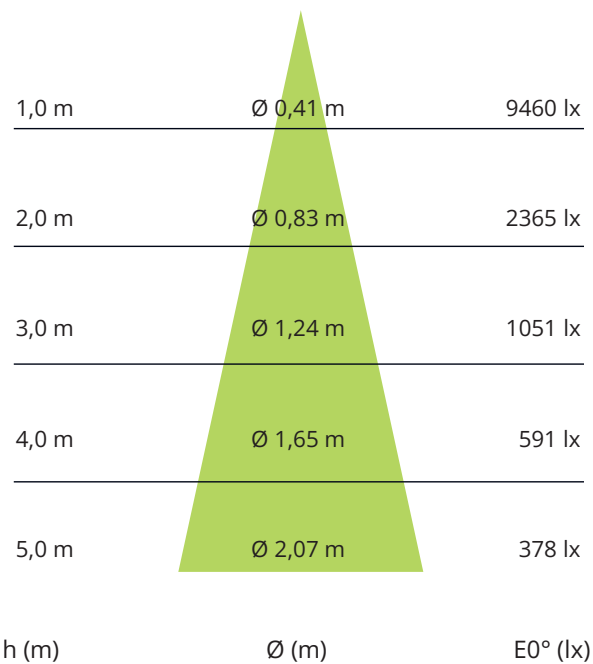
Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102867	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2851 lm	36°	czarny
8102868	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2851 lm	36°	biały
8102869	27 W		Świeże mięso		1459 lm	18°	czarny
8102870	27 W		Świeże mięso		1459 lm	18°	biały
8102871	27 W		Świeże mięso		1493 lm	24°	czarny
8102872	27 W		Świeże mięso		1493 lm	24°	biały
8102873	27 W		Świeże mięso		1528 lm	36°	czarny
8102874	27 W		Świeże mięso		1528 lm	36°	biały
8102875	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2744 lm	18°	czarny
8102876	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2744 lm	18°	biały
8102877	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2809 lm	24°	czarny
8102878	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2809 lm	24°	biały
8102879	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2873 lm	36°	czarny
8102880	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2873 lm	36°	biały
8102881	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2553 lm	18°	czarny
8102882	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2553 lm	18°	biały
8102883	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2613 lm	24°	czarny
8102884	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2613 lm	24°	biały
8102885	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2673 lm	36°	czarny
8102886	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2673 lm	36°	biały

### KĄT ŚWIECENIA 18°



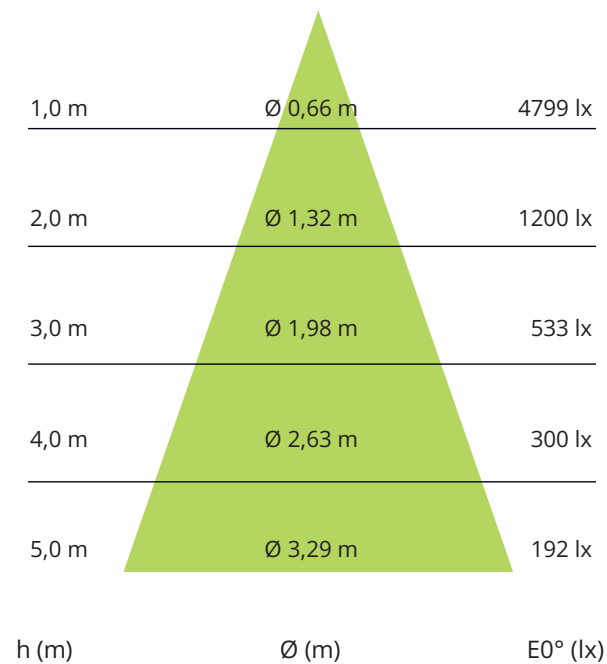
Wartości dla 4.000 K / Ra 90

### KĄT ŚWIECENIA 24°



Wartości dla 4.000 K / Ra 90

### KĄT ŚWIECENIA 36°



Wartości dla 4.000 K / Ra 90

## WAŻNE INFORMACJE

Wszystkie parametry techniczne dotyczą całego produktu. Z powodu złożoności procesu produkcji diod elektroluminescencyjnych, wskazane typowe parametry LED mają charakter czysto statystyczny i mogą się różnić.

Należy ściśle przestrzegać określonego sposobu użytkowania. Nieprzestrzeganie zaleceń może mieć wpływ na stabilną pracę urządzenia. Przed użyciem produktów należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji montażu.

Zawartość rtęci	0,0 mg
Produkt bezrtęciowy	tak
Utylizacja zgodnie z WEEE	tak

## UWAGI DOTYCZĄCE ŻYWOTNOŚCI

Decydującymi czynnikami wpływającymi na żywotność jest temperatura otoczenia oraz temperatura robocza (Tc). Przekroczenie dopuszczalnych wartości granicznych powoduje znaczne skrócenie żywotności i może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Podana żywotność jest wielkością statystyczną.

## UWAGI DO DANYCH ELEKTRYCZNYCH I FOTOMETRYCZNYCH

Współrzędne barwy światła wg CIE 1931

Znamionowa temperatura otoczenia:  $t_a = 25^\circ$

Tolerancja pomiaru współrzędnych barwy (x/y) +/- 0,005

Zakres tolerancji danych elektrycznych/fotometrycznych: +/- 10%

## WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku zmian i błędów. Ze względu na ciągły rozwój wszystkich produktów, zmiany techniczne i projektowe mogą wystąpić w dowolnym momencie. Zawsze upewnij się, że używasz najnowszej wersji karty produktu.

Więcej danych o produkcie oraz aktualne informacje można znaleźć na stronie [www.lxpro.pl](http://www.lxpro.pl)

**5 YEARS**  
WARRANTY

QUALITY  
MADE IN  
EUROPE