

DANE TECHNICZNE

Moc	27 - 29 W
Napięcie robocze	230 V AC, 50 Hz
Typ oprawy	Oprawa wpuszczana
Typ LED	COB
Sterowanie	BT
Klasa strumienia świetlnego	3000 lm
Wydajność świetlna	do 123 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywoność	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	355° / 90°
Gwarancja	5 lat



WARIANTY

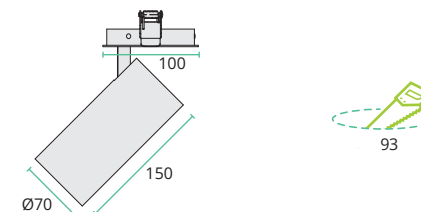


biały



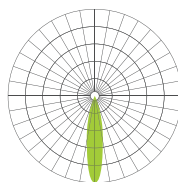
czarny

WYMIARY (mm)

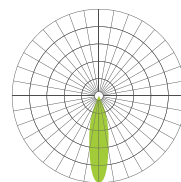


KĄT ŚWIECENIA

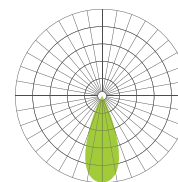
18°



24°



36°



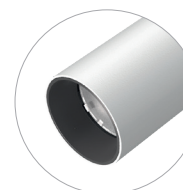
AKCESORIA

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
8102947	27 W	2700 K	2700 K	92	2775 lm	18°	czarny
8102948	27 W	2700 K	2700 K	92	2775 lm	18°	biały
8102949	27 W	2700 K	2700 K	92	2840 lm	24°	czarny
8102950	27 W	2700 K	2700 K	92	2840 lm	24°	biały
8102951	27 W	2700 K	2700 K	92	2905 lm	36°	czarny
8102952	27 W	2700 K	2700 K	92	2905 lm	36°	biały
8102953	27 W	3000 K	3000 K	92	2947 lm	18°	czarny
8102954	27 W	3000 K	3000 K	92	2947 lm	18°	biały
8102955	27 W	3000 K	3000 K	92	3016 lm	24°	czarny
8102956	27 W	3000 K	3000 K	92	3016 lm	24°	biały
8102957	27 W	3000 K	3000 K	92	3085 lm	36°	czarny
8102958	27 W	3000 K	3000 K	92	3085 lm	36°	biały
8102959	27 W	3500 K	3500 K	92	3054 lm	18°	czarny
8102960	27 W	3500 K	3500 K	92	3054 lm	18°	biały
8102961	27 W	3500 K	3500 K	92	3126 lm	24°	czarny
8102962	27 W	3500 K	3500 K	92	3126 lm	24°	biały
8102963	27 W	3500 K	3500 K	92	3198 lm	36°	czarny
8102964	27 W	3500 K	3500 K	92	3198 lm	36°	biały
8102965	27 W	4000 K	4000 K	92	3183 lm	18°	czarny
8102966	27 W	4000 K	4000 K	92	3183 lm	18°	biały

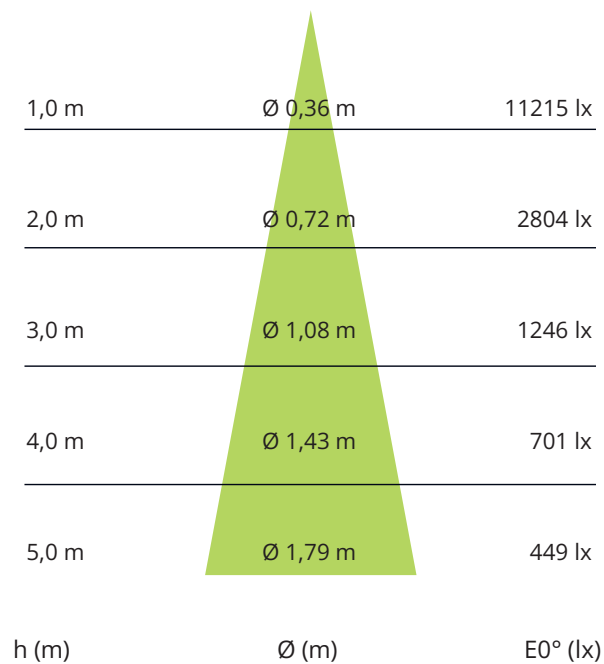
PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102967	27 W	4000 K	4000 K	92	3258 lm	24°	czarny
8102968	27 W	4000 K	4000 K	92	3258 lm	24°	biały
8102969	27 W	4000 K	4000 K	92	3333 lm	36°	czarny
8102970	27 W	4000 K	4000 K	92	3333 lm	36°	biały
8102971	27 W	5700 K	5700 K	92	3162 lm	18°	czarny
8102972	27 W	5700 K	5700 K	92	3162 lm	18°	biały
8102973	27 W	5700 K	5700 K	92	3236 lm	24°	czarny
8102974	27 W	5700 K	5700 K	92	3236 lm	24°	biały
8102975	27 W	5700 K	5700 K	92	3311 lm	36°	czarny
8102976	27 W	5700 K	5700 K	92	3311 lm	36°	biały
8102977	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2581 lm	18°	czarny
8102978	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2581 lm	18°	biały
8102979	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2642 lm	24°	czarny
8102980	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2642 lm	24°	biały
8102981	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2703 lm	36°	czarny
8102982	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2703 lm	36°	biały
8102983	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2753 lm	18°	czarny
8102984	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2753 lm	18°	biały
8102985	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2818 lm	24°	czarny
8102986	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2818 lm	24°	biały

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

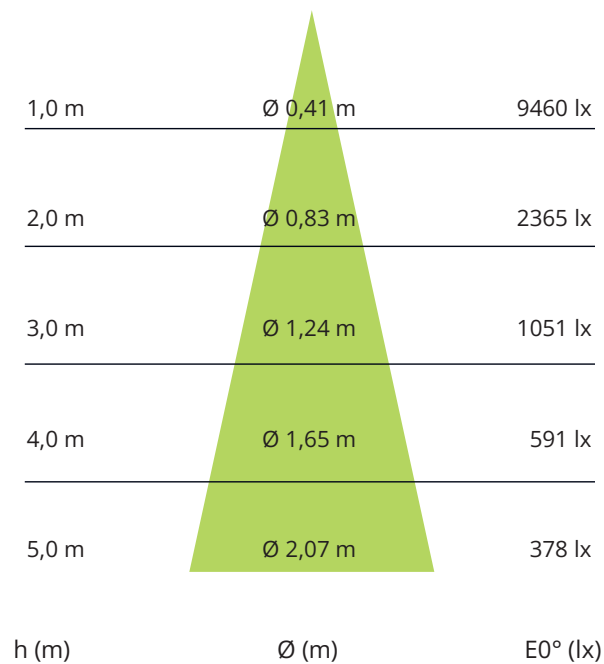
Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102987	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2883 lm	36°	czarny
8102988	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2883 lm	36°	biały
8102989	29 W		Świeże mięso		1479 lm	18°	czarny
8102990	29 W		Świeże mięso		1479 lm	18°	biały
8102991	29 W		Świeże mięso		1514 lm	24°	czarny
8102992	29 W		Świeże mięso		1514 lm	24°	biały
8102993	29 W		Świeże mięso		1549 lm	36°	czarny
8102994	29 W		Świeże mięso		1549 lm	36°	biały
8102995	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2775 lm	18°	czarny
8102996	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2775 lm	18°	biały
8102997	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2840 lm	24°	czarny
8102998	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2840 lm	24°	biały
8102999	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2905 lm	36°	czarny
8103000	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2905 lm	36°	biały
8103001	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2581 lm	18°	czarny
8103002	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2581 lm	18°	biały
8103003	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2642 lm	24°	czarny
8103004	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2642 lm	24°	biały
8103005	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2703 lm	36°	czarny
8103006	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2703 lm	36°	biały

KĄT ŚWIECENIA 18°



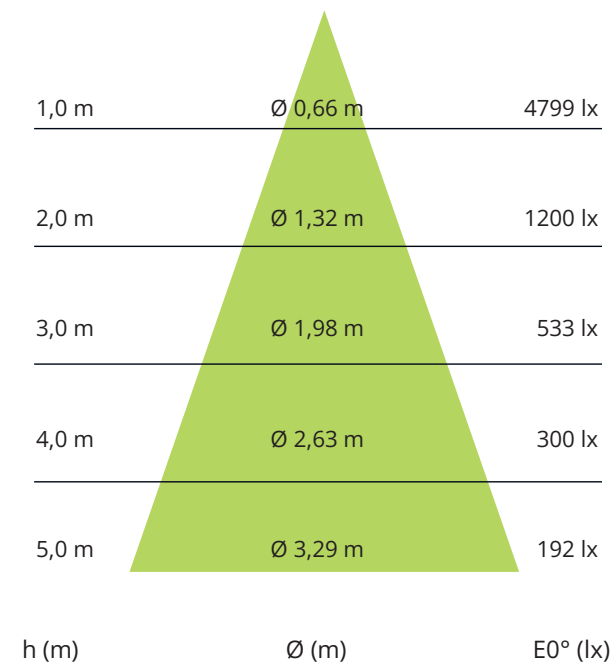
Wartości dla 4.000 K / Ra 90

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

5 YEARS
WARRANTY

QUALITY
MADE IN
EUROPE