

DANE TECHNICZNE

Moc	16 - 17 W
Napięcie robocze	230 V AC, 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa wpuszczana
Rodzaj LED	COB
Klasa strumienia świetlnego	2000 lm
Sterowanie	Brak
Wydajność świetlna	do 135 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



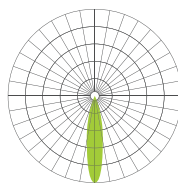
biały



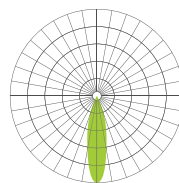
czarny

KĄT ŚWIECENIA

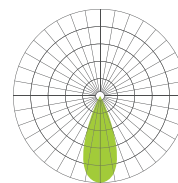
18°



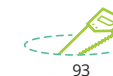
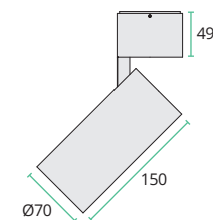
24°



36°



WYMIARY (mm)



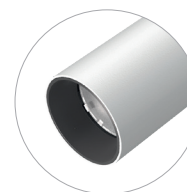
AKCESORIA

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
8102767	16 W	2700 K	2700 K	92	1799 lm	18°	czarny
8102768	16 W	2700 K	2700 K	92	1799 lm	18°	biały
8102769	16 W	2700 K	2700 K	92	1841 lm	24°	czarny
8102770	16 W	2700 K	2700 K	92	1841 lm	24°	biały
8102771	16 W	2700 K	2700 K	92	1883 lm	36°	czarny
8102772	16 W	2700 K	2700 K	92	1883 lm	36°	biały
8102773	16 W	3000 K	3000 K	92	1910 lm	18°	czarny
8102774	16 W	3000 K	3000 K	92	1910 lm	18°	biały
8102775	16 W	3000 K	3000 K	92	1955 lm	24°	czarny
8102776	16 W	3000 K	3000 K	92	1955 lm	24°	biały
8102777	16 W	3000 K	3000 K	92	2000 lm	36°	czarny
8102778	16 W	3000 K	3000 K	92	2000 lm	36°	biały
8102779	16 W	3500 K	3500 K	92	1980 lm	18°	czarny
8102780	16 W	3500 K	3500 K	92	1980 lm	18°	biały
8102781	16 W	3500 K	3500 K	92	2026 lm	24°	czarny
8102782	16 W	3500 K	3500 K	92	2026 lm	24°	biały
8102783	16 W	3500 K	3500 K	92	2073 lm	36°	czarny
8102784	16 W	3500 K	3500 K	92	2073 lm	36°	biały
8102785	16 W	4000 K	4000 K	92	2064 lm	18°	czarny
8102786	16 W	4000 K	4000 K	92	2064 lm	18°	biały

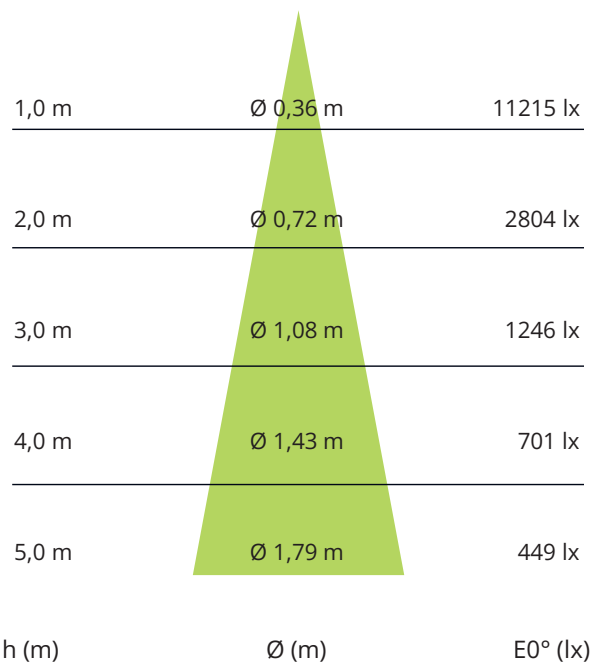
PRZEGLĄD PRODUKTÓW

Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102787	16 W	4000 K	4000 K	92	2112 lm	24°	czarny
8102788	16 W	4000 K	4000 K	92	2112 lm	24°	biały
8102789	16 W	4000 K	4000 K	92	2161 lm	36°	czarny
8102790	16 W	4000 K	4000 K	92	2161 lm	36°	biały
8102791	16 W	5700 K	5700 K	92	2050 lm	18°	czarny
8102792	16 W	5700 K	5700 K	92	2050 lm	18°	biały
8102793	16 W	5700 K	5700 K	92	2098 lm	24°	czarny
8102794	16 W	5700 K	5700 K	92	2098 lm	24°	biały
8102795	16 W	5700 K	5700 K	92	2146 lm	36°	czarny
8102796	16 W	5700 K	5700 K	92	2146 lm	36°	biały
8102797	16 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	1673 lm	18°	czarny
8102798	16 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	1673 lm	18°	biały
8102799	16 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	1712 lm	24°	czarny
8102800	16 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	1712 lm	24°	biały
8102801	16 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	1752 lm	36°	czarny
8102802	16 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	1752 lm	36°	biały
8102803	16 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	1785 lm	18°	czarny
8102804	16 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	1785 lm	18°	biały
8102805	16 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	1827 lm	24°	czarny
8102806	16 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	1827 lm	24°	biały

PRZEGLĄD PRODUKTÓW

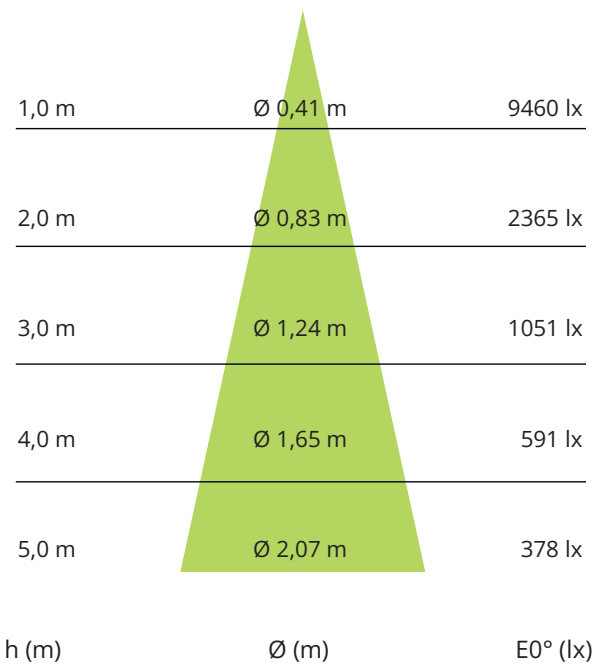
Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102807	16 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	1869 lm	36°	czarny
8102808	16 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	1869 lm	36°	biały
8102809	17 W		Świeże mięso		962 lm	18°	czarny
8102810	17 W		Świeże mięso		962 lm	18°	biały
8102811	17 W		Świeże mięso		985 lm	24°	czarny
8102812	17 W		Świeże mięso		985 lm	24°	biały
8102813	17 W		Świeże mięso		1007 lm	36°	czarny
8102814	17 W		Świeże mięso		1007 lm	36°	biały
8102815	16 W	2700 K	Ser i wypieki	92	1799 lm	18°	czarny
8102816	16 W	2700 K	Ser i wypieki	92	1799 lm	18°	biały
8102817	16 W	2700 K	Ser i wypieki	92	1841 lm	24°	czarny
8102818	16 W	2700 K	Ser i wypieki	92	1841 lm	24°	biały
8102819	16 W	2700 K	Ser i wypieki	92	1883 lm	36°	czarny
8102820	16 W	2700 K	Ser i wypieki	92	1883 lm	36°	biały
8102821	16 W	3000 K	Warzywa i owoce	97	1673 lm	18°	czarny
8102822	16 W	3000 K	Warzywa i owoce	97	1673 lm	18°	biały
8102823	16 W	3000 K	Warzywa i owoce	97	1712 lm	24°	czarny
8102824	16 W	3000 K	Warzywa i owoce	97	1712 lm	24°	biały
8102825	16 W	3000 K	Warzywa i owoce	97	1752 lm	36°	czarny
8102826	16 W	3000 K	Warzywa i owoce	97	1752 lm	36°	biały

KĄT ŚWIECENIA 18°



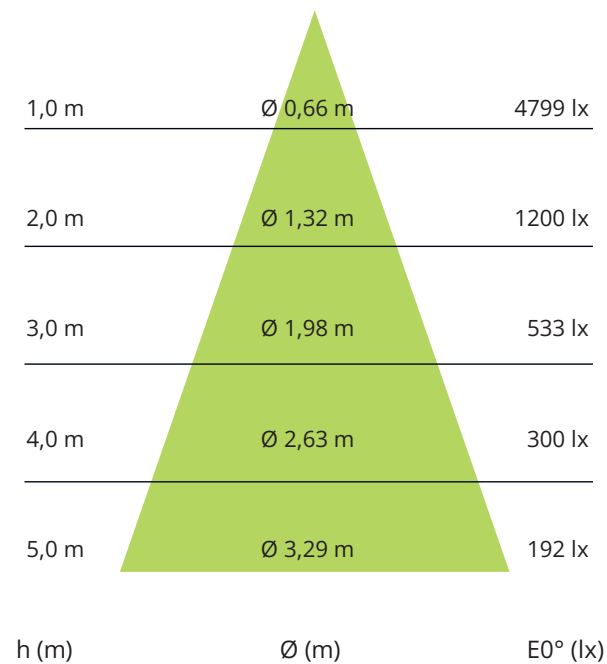
Wartości dla 4.000 K / Ra 90

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