

DANE TECHNICZNE

Moc	33 W - 38 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa wpuszczana / Downlight
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	Standard DALI
Klasa strumienia świetlnego	4.000 lm
Wydajność świetlna	do 147 lm/W
Spójność barwy światła	3 SDCM
Żywotność	L80 B10 65.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	350° / 70°
Waga	1,85 kg
Gwarancja	5 lat

IP20



CE



5 YEARS
WARRANTY



WARIANTY

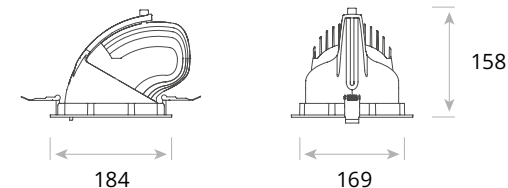


biały

szary

czarny

WYMIARY (mm)

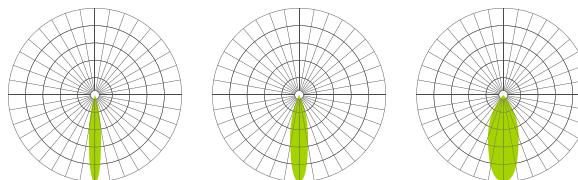


KĄT ŚWIECENIA

15°

24°

40°



PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-L40	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	czarny	8100973	8100976	8100979
DLA1-L40	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	biały	8100974	8100977	8100980
DLA1-L40	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	szary	8100975	8100978	8100981
DLA1-L40	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	czarny	8100982	8100985	8100988
DLA1-L40	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	biały	8100983	8100986	8100989
DLA1-L40	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	szary	8100984	8100987	8100990
DLA1-L40	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	czarny	8100991	8100994	8100997
DLA1-L40	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	biały	8100992	8100995	8100998
DLA1-L40	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	szary	8100993	8100996	8100999
DLA1-L40	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	czarny	8101000	8101003	8101006
DLA1-L40	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	biały	8101001	8101004	8101007
DLA1-L40	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	szary	8101002	8101005	8101008
DLA1-L40	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	czarny	8101009	8101012	8101015
DLA1-L40	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	biały	8101010	8101013	8101016
DLA1-L40	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	szary	8101011	8101014	8101017
DLA1-L40	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	czarny	8101018	8101021	8101024
DLA1-L40	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	biały	8101019	8101022	8101025
DLA1-L40	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	szary	8101020	8101023	8101026

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

DLA1-L40	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	czarny	8101027	8101030	8101033
DLA1-L40	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	biały	8101028	8101031	8101034
DLA1-L40	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	szary	8101029	8101032	8101035
DLA1-L40	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	czarny	8101513	8101516	8101519
DLA1-L40	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	biały	8101514	8101517	8101520
DLA1-L40	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	szary	8101515	8101518	8101521
DLA1-L40	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	czarny	8101036	8101039	8101042
DLA1-L40	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	biały	8101037	8101040	8101043
DLA1-L40	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	szary	8101038	8101041	8101044
DLA1-L40	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	czarny	8101045	8101048	8101051
DLA1-L40	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	biały	8101046	8101049	8101052
DLA1-L40	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	szary	8101047	8101050	8101053
DLA1-L40	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	czarny	8101522	8101525	8101528
DLA1-L40	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	biały	8101523	8101526	8101529
DLA1-L40	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	szary	8101524	8101527	8101530

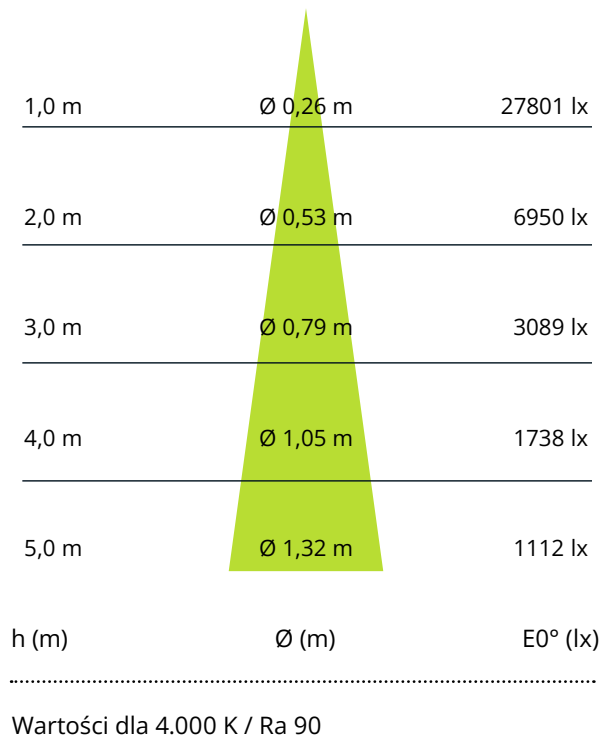
PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-L40-DALI	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	czarny	8101054	8101057	8101060
DLA1-L40-DALI	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	biały	8101055	8101058	8101061
DLA1-L40-DALI	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	szary	8101056	8101059	8101062
DLA1-L40-DALI	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	czarny	8101063	8101066	8101069
DLA1-L40-DALI	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	biały	8101064	8101067	8101070
DLA1-L40-DALI	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	szary	8101065	8101068	8101071
DLA1-L40-DALI	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	czarny	8101072	8101075	8101078
DLA1-L40-DALI	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	biały	8101073	8101076	8101079
DLA1-L40-DALI	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	szary	8101074	8101077	8101080
DLA1-L40-DALI	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	czarny	8101081	8101084	8101087
DLA1-L40-DALI	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	biały	8101082	8101085	8101088
DLA1-L40-DALI	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	szary	8101083	8101086	8101089
DLA1-L40-DALI	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	czarny	8101090	8101093	8101096
DLA1-L40-DALI	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	biały	8101091	8101094	8101097
DLA1-L40-DALI	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	szary	8101092	8101095	8101098
DLA1-L40-DALI	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	czarny	8101099	8101102	8101105
DLA1-L40-DALI	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	biały	8101100	8101103	8101106
DLA1-L40-DALI	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	szary	8101101	8101104	8101107

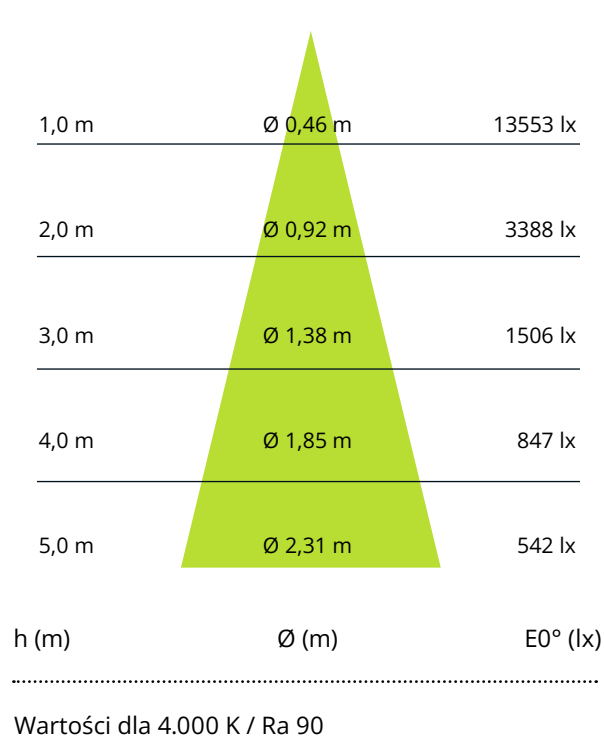
PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

DLA1-L40-DALI	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	czarny	8101108	8101111	8101114
DLA1-L40-DALI	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	biały	8101109	8101112	8101115
DLA1-L40-DALI	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	szary	8101110	8101113	8101116
DLA1-L40-DALI	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	czarny	8101531	8101534	8101537
DLA1-L40-DALI	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	biały	8101532	8101535	8101538
DLA1-L40-DALI	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	szary	8101533	8101536	8101539
DLA1-L40-DALI	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	czarny	8101117	8101120	8101123
DLA1-L40-DALI	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	biały	8101118	8101121	8101124
DLA1-L40-DALI	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	szary	8101119	8101122	8101125
DLA1-L40-DALI	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	czarny	8101126	8101129	8101132
DLA1-L40-DALI	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	biały	8101127	8101130	8101133
DLA1-L40-DALI	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	szary	8101128	8101131	8101134
DLA1-L40-DALI	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	czarny	8101540	8101543	8101546
DLA1-L40-DALI	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	biały	8101541	8101544	8101547
DLA1-L40-DALI	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	szary	8101542	8101545	8101548

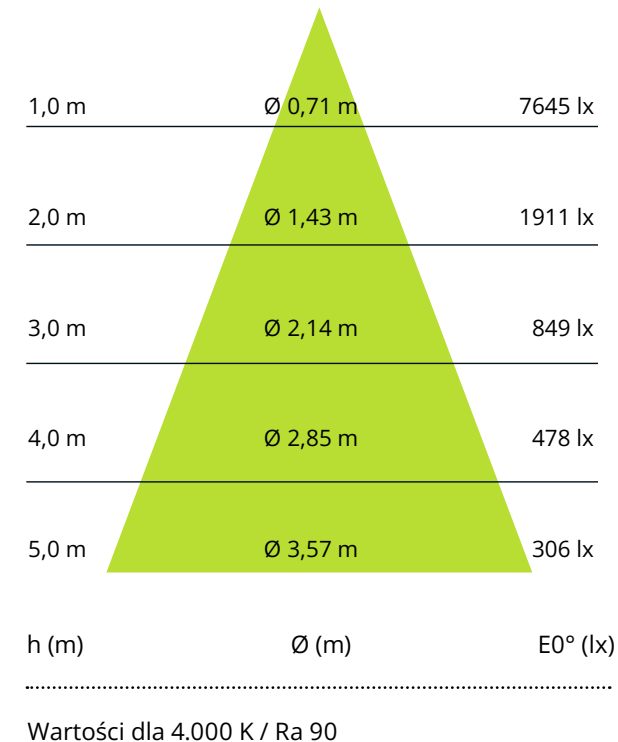
KĄT ŚWIECENIA 15°



KĄT ŚWIECENIA 24°



KĄT ŚWIECENIA 40°



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