

LEDXON DOWNLIGHT DLA1-M30

KARTA PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Moc	25 W - 26 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa wpuszczana / Downlight
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	Standard DALI BT
Klasa strumienia świetlnego	3.000 lm
Wydajność świetlna	do 142 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	1,20 kg
Gwarancja	5 lat



WARIANTY



biały

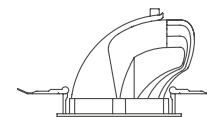


szary

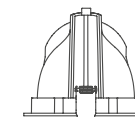


czarny

WYMIARY (mm)



143

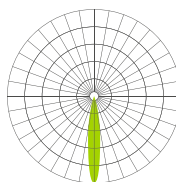


132

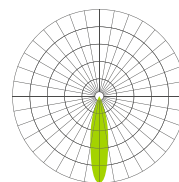
121

KĄT ŚWIECENIA

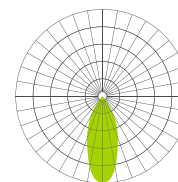
15°



24°



40°



PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-M30	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	czarny	8100811	8100814	8100817
DLA1-M30	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	biały	8100812	8100815	8100818
DLA1-M30	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	szary	8100813	8100816	8100819
DLA1-M30	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	czarny	8100820	8100823	8100826
DLA1-M30	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	biały	8100821	8100824	8100827
DLA1-M30	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	szary	8100822	8100825	8100828
DLA1-M30	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	czarny	8100829	8100832	8100835
DLA1-M30	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	biały	8100830	8100833	8100836
DLA1-M30	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	szary	8100831	8100834	8100837
DLA1-M30	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	czarny	8100838	8100841	8100844
DLA1-M30	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	biały	8100839	8100842	8100845
DLA1-M30	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	szary	8100840	8100843	8100846
DLA1-M30	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	czarny	8100847	8100850	8100853
DLA1-M30	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	biały	8100848	8100851	8100854
DLA1-M30	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	szary	8100849	8100852	8100855
DLA1-M30	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	czarny	8100856	8100859	8100862
DLA1-M30	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	biały	8100857	8100860	8100863
DLA1-M30	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	szary	8100858	8100861	8100864

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

DLA1-M30	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	czarny	8100865	8100868	8100871
DLA1-M30	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	biały	8100866	8100869	8100872
DLA1-M30	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	szary	8100867	8100870	8100873
DLA1-M30	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	czarny	8101477	8101480	8101483
DLA1-M30	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	biały	8101478	8101481	8101484
DLA1-M30	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	szary	8101479	8101482	8101485
DLA1-M30	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	czarny	8100874	8100877	8100880
DLA1-M30	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	biały	8100875	8100878	8100881
DLA1-M30	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	szary	8100876	8100879	8100882
DLA1-M30	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	czarny	8100883	8100886	8100889
DLA1-M30	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	biały	8100884	8100887	8100890
DLA1-M30	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	szary	8100885	8100888	8100891
DLA1-M30	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	czarny	8101486	8101489	8101492
DLA1-M30	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	biały	8101487	8101490	8101493
DLA1-M30	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	szary	8101488	8101491	8101494

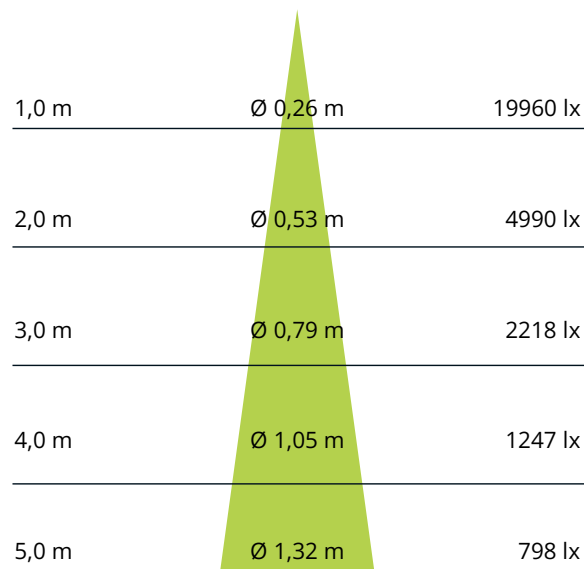
PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-M30-DALI	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	czarny	8100892	8100895	8100898
DLA1-M30-DALI	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	biały	8100893	8100896	8100899
DLA1-M30-DALI	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	szary	8100894	8100897	8100900
DLA1-M30-DALI	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	czarny	8100901	8100904	8100907
DLA1-M30-DALI	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	biały	8100902	8100905	8100908
DLA1-M30-DALI	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	szary	8100903	8100906	8100909
DLA1-M30-DALI	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	czarny	8100910	8100913	8100916
DLA1-M30-DALI	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	biały	8100911	8100914	8100917
DLA1-M30-DALI	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	szary	8100912	8100915	8100918
DLA1-M30-DALI	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	czarny	8100919	8100922	8100925
DLA1-M30-DALI	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	biały	8100920	8100923	8100926
DLA1-M30-DALI	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	szary	8100921	8100924	8100927
DLA1-M30-DALI	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	czarny	8100928	8100931	8100934
DLA1-M30-DALI	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	biały	8100929	8100932	8100935
DLA1-M30-DALI	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	szary	8100930	8100933	8100936
DLA1-M30-DALI	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	czarny	8100937	8100940	8100943
DLA1-M30-DALI	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	biały	8100938	8100941	8100944
DLA1-M30-DALI	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	szary	8100939	8100942	8100945

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

DLA1-M30-DALI	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	czarny	8100946	8100949	8100952
DLA1-M30-DALI	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	biały	8100947	8100950	8100953
DLA1-M30-DALI	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	szary	8100948	8100951	8100954
DLA1-M30-DALI	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	czarny	8101495	8101498	8101501
DLA1-M30-DALI	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	biały	8101496	8101499	8101502
DLA1-M30-DALI	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	szary	8101497	8101500	8101503
DLA1-M30-DALI	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	czarny	8100955	8100958	8100961
DLA1-M30-DALI	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	biały	8100956	8100959	8100962
DLA1-M30-DALI	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	szary	8100957	8100960	8100963
DLA1-M30-DALI	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	czarny	8100964	8100967	8100970
DLA1-M30-DALI	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	biały	8100965	8100968	8100971
DLA1-M30-DALI	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	szary	8100966	8100969	8100972
DLA1-M30-DALI	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	czarny	8101504	8101507	8101510
DLA1-M30-DALI	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	biały	8101505	8101508	8101511
DLA1-M30-DALI	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	szary	8101506	8101509	8101512

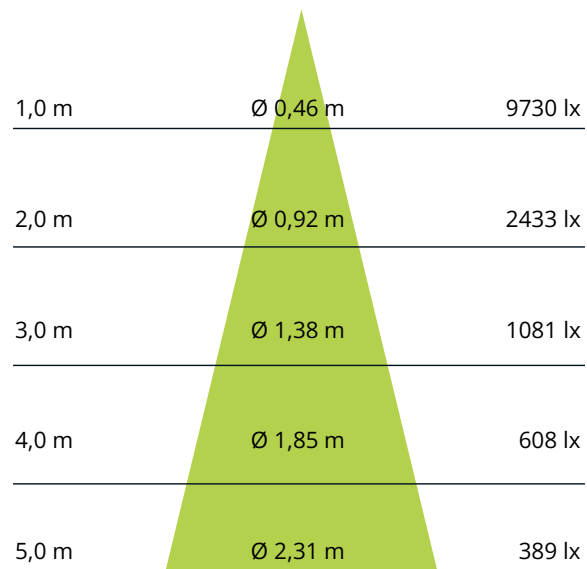
KĄT ŚWIECENIA 15°



h (m) Ø (m) E0° (lx)

Wartości dla 4.000 K / Ra 90

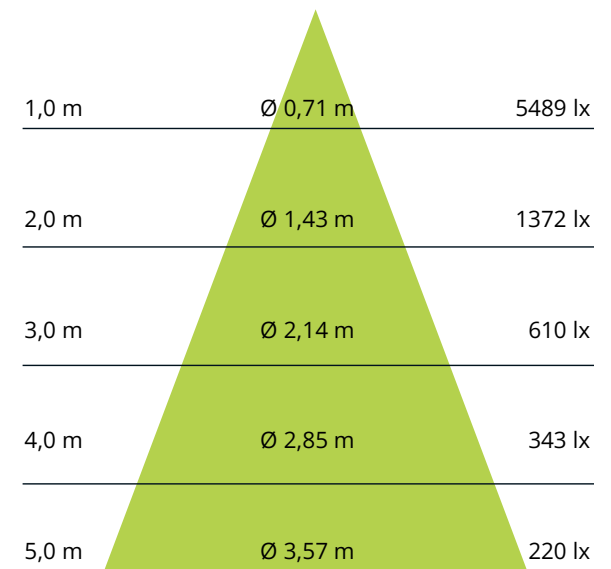
KĄT ŚWIECENIA 24°



h (m) Ø (m) E0° (lx)

Wartości dla 4.000 K / Ra 90

KĄT ŚWIECENIA 40°



h (m) Ø (m) E0° (lx)

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