

DANE TECHNICZNE

Moc	18 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa wpuszczana / Downlight
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	Standard DALI
Klasa strumienia świetlnego	2.000 lm
Wydajność świetlna	do 143 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

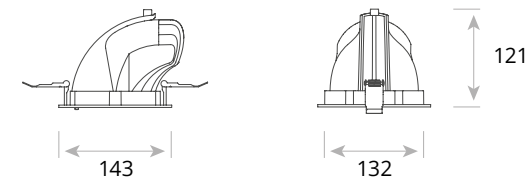


biały

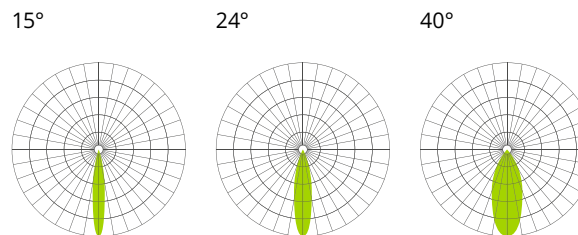
szary

czarny

WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-M20	18 W	3.000 K	80	2.515 lm	czarny	8100649	8100652	8100655
DLA1-M20	18 W	3.000 K	80	2.515 lm	biały	8100650	8100653	8100656
DLA1-M20	18 W	3.000 K	80	2.515 lm	szary	8100651	8100654	8100657
DLA1-M20	18 W	4.000 K	80	2.577 lm	czarny	8100658	8100661	8100664
DLA1-M20	18 W	4.000 K	80	2.577 lm	biały	8100659	8100662	8100665
DLA1-M20	18 W	4.000 K	80	2.577 lm	szary	8100660	8100663	8100666
DLA1-M20	18 W	5.700 K	80	2.577 lm	czarny	8100667	8100670	8100673
DLA1-M20	18 W	5.700 K	80	2.577 lm	biały	8100668	8100671	8100674
DLA1-M20	18 W	5.700 K	80	2.577 lm	szary	8100669	8100672	8100675
DLA1-M20	18 W	3.000 K	92	2.178 lm	czarny	8100676	8100679	8100682
DLA1-M20	18 W	3.000 K	92	2.178 lm	biały	8100677	8100680	8100683
DLA1-M20	18 W	3.000 K	92	2.178 lm	szary	8100678	8100681	8100684
DLA1-M20	18 W	4.000 K	92	2.362 lm	czarny	8100685	8100688	8100691
DLA1-M20	18 W	4.000 K	92	2.362 lm	biały	8100686	8100689	8100692
DLA1-M20	18 W	4.000 K	92	2.362 lm	szary	8100687	8100690	8100693
DLA1-M20	18 W	5.700 K	92	2.347 lm	czarny	8100694	8100697	8100700
DLA1-M20	18 W	5.700 K	92	2.347 lm	biały	8100695	8100698	8100701
DLA1-M20	18 W	5.700 K	92	2.347 lm	szary	8100696	8100699	8100702

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

DLA1-M20	18 W	Brilliance 3.000 K	97	1.917 lm	czarny	8100703	8100706	8100709
DLA1-M20	18 W	Brilliance 3.000 K	97	1.917 lm	biały	8100704	8100707	8100710
DLA1-M20	18 W	Brilliance 3.000 K	97	1.917 lm	szary	8100705	8100708	8100711
DLA1-M20	18 W	Brilliance 4.000 K	97	2.040 lm	czarny	8101441	8101444	8101447
DLA1-M20	18 W	Brilliance 4.000 K	97	2.040 lm	biały	8101442	8101445	8101448
DLA1-M20	18 W	Brilliance 4.000 K	97	2.040 lm	szary	8101443	8101446	8101449
DLA1-M20	18 W	Świeże mięso		1.007 lm	czarny	8100712	8100715	8100718
DLA1-M20	18 W	Świeże mięso		1.007 lm	biały	8100713	8100716	8100719
DLA1-M20	18 W	Świeże mięso		1.007 lm	szary	8100714	8100717	8100720
DLA1-M20	18 W	Ser i wypieki	92	2.055 lm	czarny	8100721	8100724	8100727
DLA1-M20	18 W	Ser i wypieki	92	2.055 lm	biały	8100722	8100725	8100728
DLA1-M20	18 W	Ser i wypieki	92	2.055 lm	szary	8100723	8100726	8100729
DLA1-M20	18 W	Owoce i warzywa	97	1.917 lm	czarny	8101450	8101453	8101456
DLA1-M20	18 W	Owoce i warzywa	97	1.917 lm	biały	8101451	8101454	8101457
DLA1-M20	18 W	Owoce i warzywa	97	1.917 lm	szary	8101452	8101455	8101458

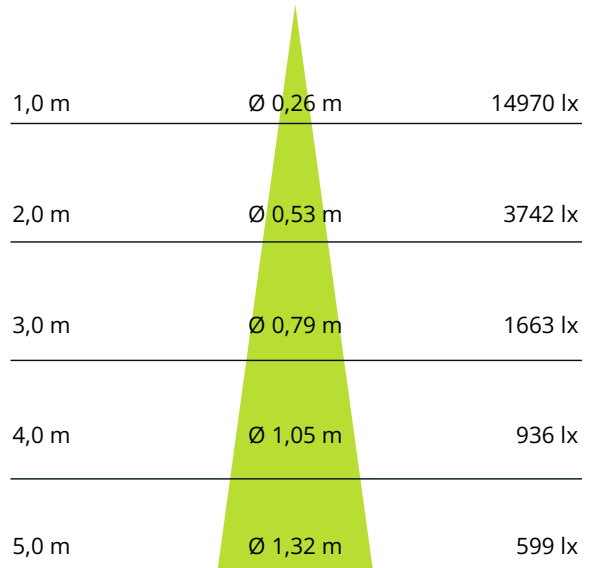
PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-M20-DALI	18 W	3.000 K	80	2.515 lm	czarny	8100730	8100733	8100736
DLA1-M20-DALI	18 W	3.000 K	80	2.515 lm	biały	8100731	8100734	8100737
DLA1-M20-DALI	18 W	3.000 K	80	2.515 lm	szary	8100732	8100735	8100738
DLA1-M20-DALI	18 W	4.000 K	80	2.577 lm	czarny	8100739	8100742	8100745
DLA1-M20-DALI	18 W	4.000 K	80	2.577 lm	biały	8100740	8100743	8100746
DLA1-M20-DALI	18 W	4.000 K	80	2.577 lm	szary	8100741	8100744	8100747
DLA1-M20-DALI	18 W	5.700 K	80	2.577 lm	czarny	8100748	8100751	8100754
DLA1-M20-DALI	18 W	5.700 K	80	2.577 lm	biały	8100749	8100752	8100755
DLA1-M20-DALI	18 W	5.700 K	80	2.577 lm	szary	8100750	8100753	8100756
DLA1-M20-DALI	18 W	3.000 K	92	2.178 lm	czarny	8100757	8100760	8100763
DLA1-M20-DALI	18 W	3.000 K	92	2.178 lm	biały	8100758	8100761	8100764
DLA1-M20-DALI	18 W	3.000 K	92	2.178 lm	szary	8100759	8100762	8100765
DLA1-M20-DALI	18 W	4.000 K	92	2.362 lm	czarny	8100766	8100769	8100772
DLA1-M20-DALI	18 W	4.000 K	92	2.362 lm	biały	8100767	8100770	8100773
DLA1-M20-DALI	18 W	4.000 K	92	2.362 lm	szary	8100768	8100771	8100774
DLA1-M20-DALI	18 W	5.700 K	92	2.347 lm	czarny	8100775	8100778	8100781
DLA1-M20-DALI	18 W	5.700 K	92	2.347 lm	biały	8100776	8100779	8100782
DLA1-M20-DALI	18 W	5.700 K	92	2.347 lm	szary	8100777	8100780	8100783

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

DLA1-M20-DALI	18 W	Brilliance 3.000 K	97	1.917 lm	czarny	8100784	8100787	8100790
DLA1-M20-DALI	18 W	Brilliance 3.000 K	97	1.917 lm	biały	8100785	8100788	8100791
DLA1-M20-DALI	18 W	Brilliance 3.000 K	97	1.917 lm	szary	8100786	8100789	8100792
DLA1-M20-DALI	18 W	Brilliance 4.000 K	97	2.040 lm	czarny	8101459	8101462	8101465
DLA1-M20-DALI	18 W	Brilliance 4.000 K	97	2.040 lm	biały	8101460	8101463	8101466
DLA1-M20-DALI	18 W	Brilliance 4.000 K	97	2.040 lm	szary	8101461	8101464	8101467
DLA1-M20-DALI	18 W	Świeże mięso		1.007 lm	czarny	8100793	8100796	8100799
DLA1-M20-DALI	18 W	Świeże mięso		1.007 lm	biały	8100794	8100797	8100800
DLA1-M20-DALI	18 W	Świeże mięso		1.007 lm	szary	8100795	8100798	8100801
DLA1-M20-DALI	18 W	Ser i wypieki	92	2.055 lm	czarny	8100802	8100805	8100808
DLA1-M20-DALI	18 W	Ser i wypieki	92	2.055 lm	biały	8100803	8100806	8100809
DLA1-M20-DALI	18 W	Ser i wypieki	92	2.055 lm	szary	8100804	8100807	8100810
DLA1-M20-DALI	18 W	Owoce i warzywa	97	1.917 lm	czarny	8101468	8101471	8101474
DLA1-M20-DALI	18 W	Owoce i warzywa	97	1.917 lm	biały	8101469	8101472	8101475
DLA1-M20-DALI	18 W	Owoce i warzywa	97	1.917 lm	szary	8101470	8101473	8101476

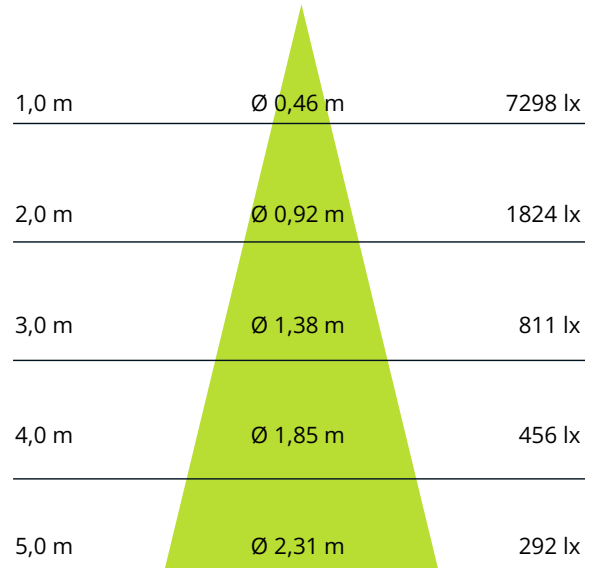
KĄT ŚWIECENIA 18°



h (m) Ø (m) E0° (lx)

Wartości dla 4.000 K / Ra 90

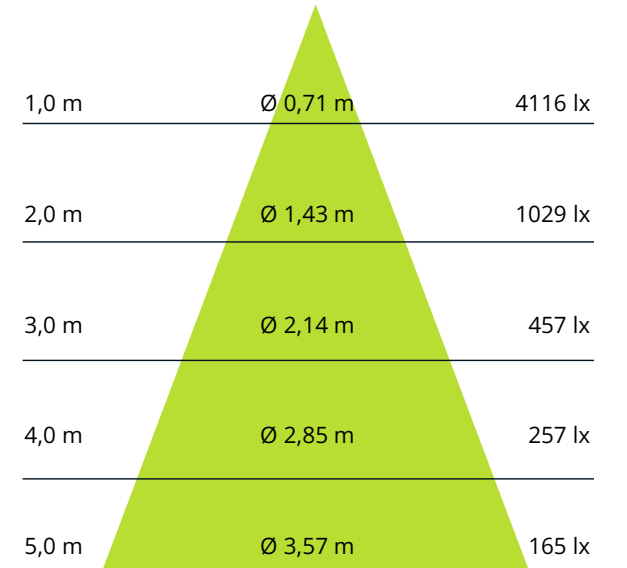
KĄT ŚWIECENIA 24°



h (m) Ø (m) E0° (lx)

Wartości dla 4.000 K / Ra 90

KĄT ŚWIECENIA 36°



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