

LEDXON DOWNLIGHT DLA1-M30-BT

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	BT
Klasa strumienia świetlnego	3.000 lm
Wydajność świetlna	do 142 lm/W
Spójność barwy światła	3 SDCM
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	350° / 70°
Waga	1,50 kg
Gwarancja	5 lat



WARIANTY

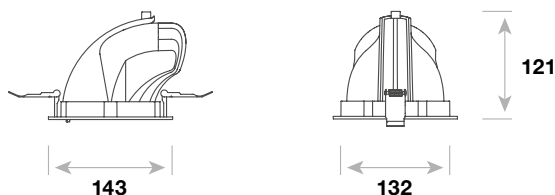


biały

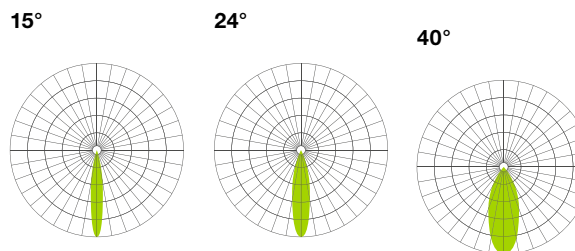
szary

czarny

WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



ZARZĄDZANIE OŚWIETLENIEM



Sterowanie tym produktem odbywa się za pomocą aplikacji **eyeconex LIGHTMANAGEMENT**

Pobierz aplikację:



ZALETY

- funkcja Mesh
- timer
- funkcja grupowania
- sceny
- zabezpieczenie hasłem
- ściemnianie/rozjaśnianie poprzez BT

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	czarny	8102023	8102026	8102029
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	biały	8102024	8102027	8102030
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	szary	8102025	8102028	8102031
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	czarny	8102032	8102035	8102038
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	biały	8102033	8102036	8102039
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	szary	8102034	8102037	8102040
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	czarny	8102041	8102044	8102047
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	biały	8102042	8102045	8102048
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	szary	8102043	8102046	8102049
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	czarny	8102050	8102053	8102056
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	biały	8102051	8102054	8102057
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	szary	8102052	8102055	8102058
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	czarny	8102059	8102062	8102065
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	biały	8102060	8102063	8102066
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	szary	8102061	8102064	8102067
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	czarny	8102068	8102071	8102074
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	biały	8102069	8102072	8102075
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	szary	8102070	8102073	8102076

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	czarny	8102077	8102080	8102083
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	biały	8102078	8102081	8102084
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	szary	8102079	8102082	8102085
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	czarny	8102086	8102089	8102092
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	biały	8102087	8102090	8102093
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	szary	8102088	8102091	8102094
DLA1-M30-BT	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	czarny	8102095	8102098	8102101
DLA1-M30-BT	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	biały	8102096	8102099	8102102
DLA1-M30-BT	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	szary	8102097	8102100	8102103
DLA1-M30-BT	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	czarny	8102104	8102107	8102110
DLA1-M30-BT	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	biały	8102105	8102108	8102111
DLA1-M30-BT	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	szary	8102106	8102109	8102112
DLA1-M30-BT	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	czarny	8102113	8102116	8102119
DLA1-M30-BT	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	biały	8102114	8102117	8102120
DLA1-M30-BT	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	szary	8102115	8102118	8102121

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