

DANE TECHNICZNE

Moc	41 W - 46 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa wpuszczana / Downlight
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	BT
Klasa strumienia świetlnego	5.000 lm
Wydajność świetlna	do 143 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	2,15 kg
Gwarancja	5 lat



WARIANTY

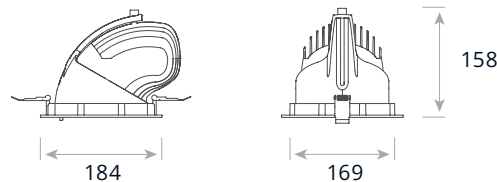


biały

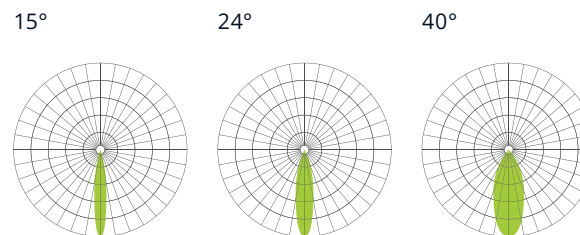
szary

czarny

WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



ZARZĄDZANIE OŚWIETLENIEM



Sterowanie tym produktem odbywa się poprzez aplikację **eyecornex LIGHTMANAGEMENT**

Pobierz aplikację:



ZALETY

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

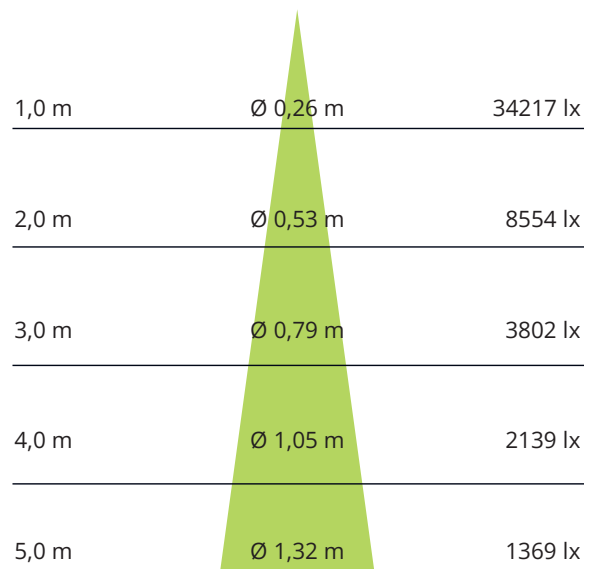
PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	czarny	8102122	8102125	8102128
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	biały	8102123	8102126	8102129
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	szary	8102124	8102127	8102130
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	czarny	8102131	8102134	8102137
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	biały	8102132	8102135	8102138
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	szary	8102133	8102136	8102139
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	czarny	8102140	8102143	8102146
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	biały	8102141	8102144	8102147
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	szary	8102142	8102145	8102148
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	czarny	8102149	8102152	8102155
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	biały	8102150	8102153	8102156
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	szary	8102151	8102153	8102157
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	czarny	8102158	8102161	8102164
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	biały	8102159	8102162	8102165
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	szary	8102160	8102163	8102166
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	czarny	8102167	8102170	8102173
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	biały	8102168	8102171	8102174
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	szary	8102169	8102172	8102175

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	czarny	8102176	8102179	8102182
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	biały	8102177	8102180	8102183
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	szary	8102178	8102181	8102184
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	czarny	8102185	8102188	8102191
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	biały	8102186	8102189	8102192
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	szary	8102187	8102190	8102193
DLA1-L50-BT	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	czarny	8102194	8102197	8102200
DLA1-L50-BT	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	biały	8102195	8102198	8102201
DLA1-L50-BT	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	szary	8102196	8102199	8102202
DLA1-L50-BT	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	czarny	8102203	8102206	8102209
DLA1-L50-BT	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	biały	8102204	8102207	8102210
DLA1-L50-BT	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	szary	8102205	8102208	8102211
DLA1-L50-BT	41 W	Owoce i warzywa	97	4.292 lm	czarny	8102212	8102215	8102218
DLA1-L50-BT	41 W	Owoce i warzywa	97	4.292 lm	biały	8102213	8102216	8102219
DLA1-L50-BT	41 W	Owoce i warzywa	97	4.292 lm	szary	8102214	8102217	8102220

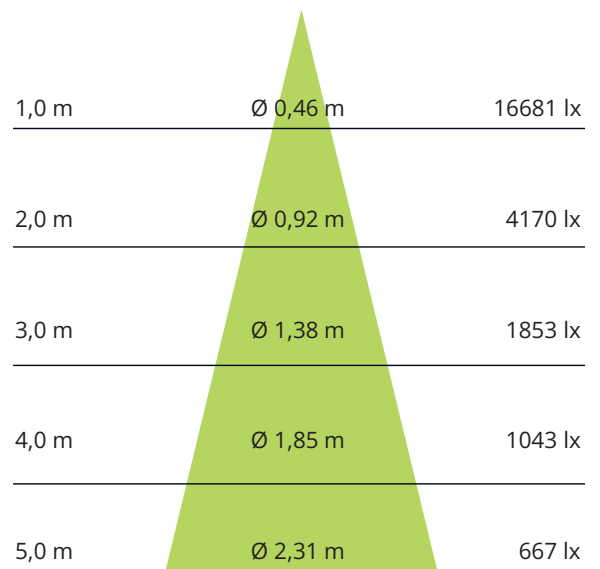
KĄT ŚWIECENIA 15°



h (m) Ø (m) E0° (lx)

Wartości dla 4.000 K / Ra 90

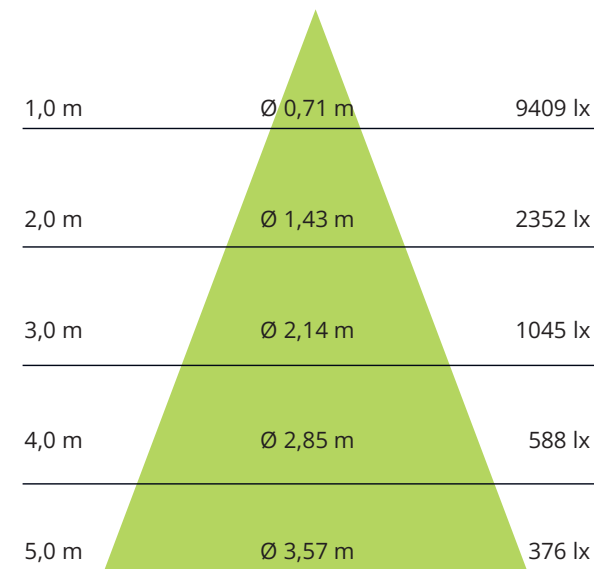
KĄT ŚWIECENIA 24°



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