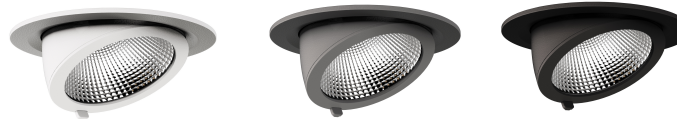


### DANE TECHNICZNE

Moc	41 W - 46 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa wpuszczana / Downlight
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	Standard   DALI   BT
Klasa strumienia świetlnego	5.000 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	1,85 kg
Gwarancja	5 lat



### WARIANTY



biały

szary

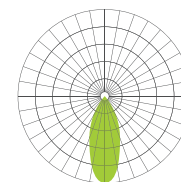
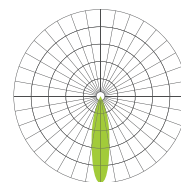
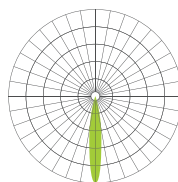
czarny

### KĄT ŚWIECENIA

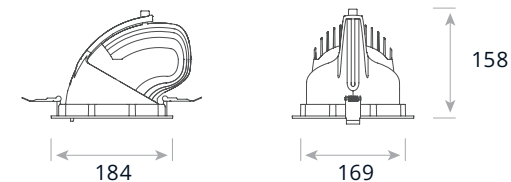
15°

24°

40°



### WYMIARY (mm)



## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-L50	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	czarny	8101135	8101138	8101141
DLA1-L50	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	biały	8101136	8101139	8101142
DLA1-L50	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	szary	8101137	8101140	8101143
DLA1-L50	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	czarny	8101144	8101147	8101150
DLA1-L50	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	biały	8101145	8101148	8101151
DLA1-L50	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	szary	8101146	8101149	8101152
DLA1-L50	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	czarny	8101153	8101156	8101159
DLA1-L50	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	biały	8101154	8101157	8101160
DLA1-L50	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	szary	8101155	8101158	8101161
DLA1-L50	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	czarny	8101162	8101165	8101168
DLA1-L50	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	biały	8101163	8101166	8101169
DLA1-L50	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	szary	8101164	8101167	8101170
DLA1-L50	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	czarny	8101171	8101174	8101177
DLA1-L50	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	biały	8101172	8101175	8101178
DLA1-L50	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	szary	8101173	8101176	8101179
DLA1-L50	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	czarny	8101180	8101183	8101186
DLA1-L50	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	biały	8101181	8101184	8101187

## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

DLA1-L50	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	szary	8101182	8101185	8101188
DLA1-L50	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	czarny	8101189	8101192	8101195
DLA1-L50	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	biały	8101190	8101193	8101196
DLA1-L50	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	szary	8101191	8101194	8101197
DLA1-L50	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	czarny	8101549	8101552	8101555
DLA1-L50	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	biały	8101550	8101553	8101556
DLA1-L50	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	szary	8101551	8101554	8101557
DLA1-L50	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	czarny	8101198	8101201	8101204
DLA1-L50	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	biały	8101199	8101202	8101205
DLA1-L50	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	szary	8101200	8101203	8101206
DLA1-L50	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	czarny	8101207	8101210	8101213
DLA1-L50	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	biały	8101208	8101211	8101214
DLA1-L50	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	szary	8101209	8101212	8101215
DLA1-L50	41 W	Warzywa i owoce	97	4.292 lm	czarny	8101558	8101561	8101564
DLA1-L50	41 W	Warzywa i owoce	97	4.292 lm	biały	8101559	8101562	8101565
DLA1-L50	41 W	Warzywa i owoce	97	4.292 lm	szary	8101560	8101563	8101566

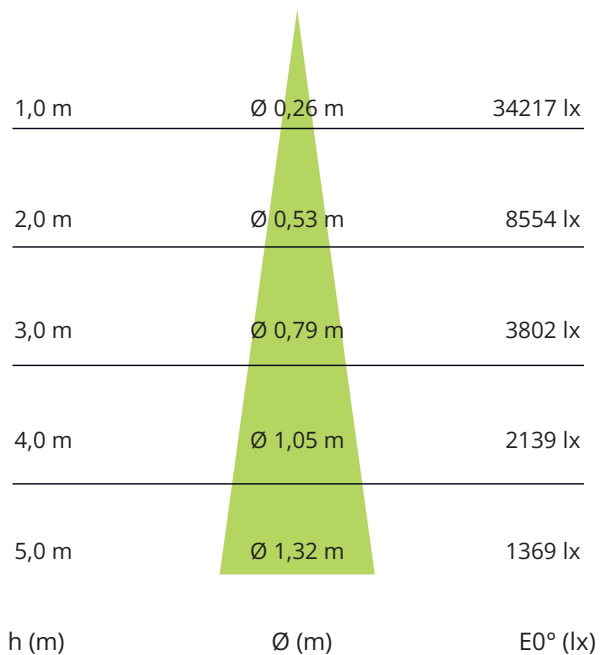
## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 15°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 40°
DLA1-L50-DALI	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	czarny	8101216	8101219	8101222
DLA1-L50-DALI	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	biały	8101217	8101220	8101223
DLA1-L50-DALI	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	szary	8101218	8101221	8101224
DLA1-L50-DALI	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	czarny	8101225	8101228	8101231
DLA1-L50-DALI	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	biały	8101226	8101229	8101232
DLA1-L50-DALI	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	szary	8101227	8101230	8101233
DLA1-L50-DALI	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	czarny	8101234	8101237	8101240
DLA1-L50-DALI	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	biały	8101235	8101238	8101241
DLA1-L50-DALI	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	szary	8101236	8101239	8101242
DLA1-L50-DALI	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	czarny	8101243	8101246	8101249
DLA1-L50-DALI	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	biały	8101244	8101247	8101250
DLA1-L50-DALI	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	szary	8101245	8101248	8101251
DLA1-L50-DALI	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	czarny	8101252	8101255	8101258
DLA1-L50-DALI	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	biały	8101253	8101256	8101259
DLA1-L50-DALI	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	szary	8101254	8101257	8101260
DLA1-L50-DALI	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	czarny	8101261	8101264	8101267
DLA1-L50-DALI	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	biały	8101262	8101265	8101268
DLA1-L50-DALI	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	szary	8101263	8101266	8101269

## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

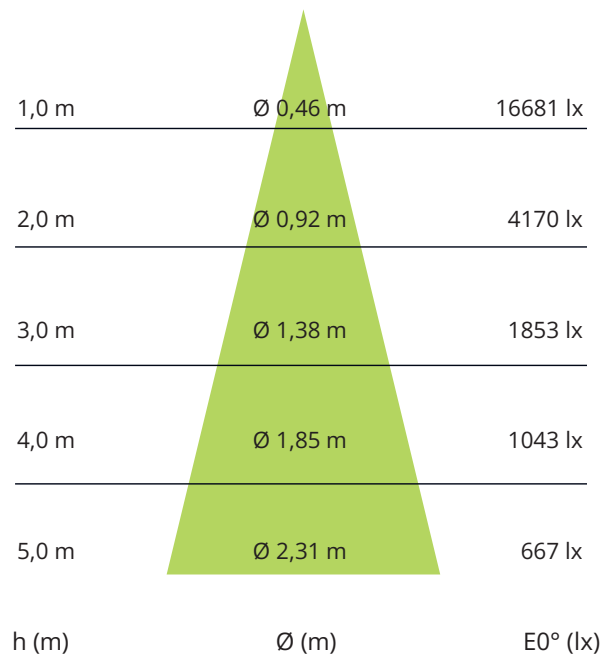
DLA1-L50-DALI	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	czarny	8101270	8101273	8101276
DLA1-L50-DALI	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	biały	8101271	8101274	8101277
DLA1-L50-DALI	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	szary	8101272	8101275	8101278
DLA1-L50-DALI	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	czarny	8101567	8101570	8101573
DLA1-L50-DALI	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	biały	8101568	8101571	8101574
DLA1-L50-DALI	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	szary	8101569	8101572	8101575
DLA1-L50-DALI	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	czarny	8101279	8101282	8101285
DLA1-L50-DALI	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	biały	8101280	8101283	8101286
DLA1-L50-DALI	46 W	Świeże mięso		2.437 lm	szary	8101281	8101284	8101287
DLA1-L50-DALI	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	czarny	8101288	8101291	8101294
DLA1-L50-DALI	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	biały	8101289	8101292	8101295
DLA1-L50-DALI	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	szary	8101290	8101293	8101296
DLA1-L50-DALI	41 W	Warzywa i owoce	97	4.292 lm	czarny	8101576	8101579	8101582
DLA1-L50-DALI	41 W	Warzywa i owoce	97	4.292 lm	biały	8101577	8101580	8101583
DLA1-L50-DALI	41 W	Warzywa i owoce	97	4.292 lm	szary	8101578	8101581	8101584

### KĄT ŚWIECENIA 15°



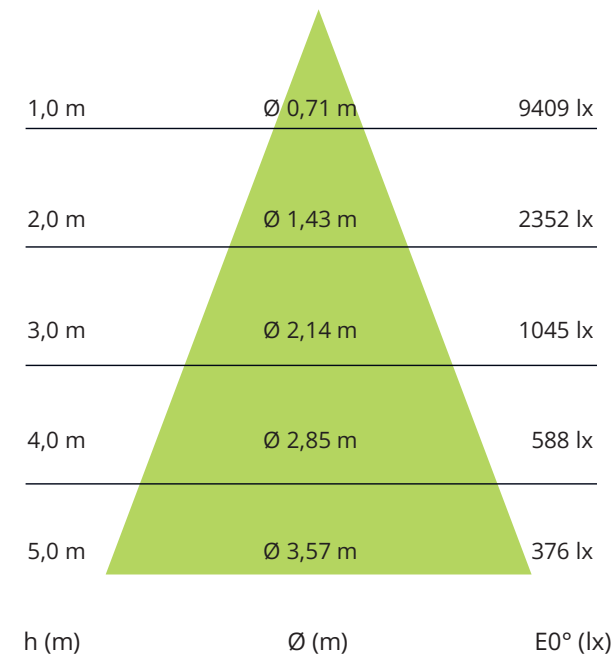
Wartości dla 4.000 K / Ra 90

### KĄT ŚWIECENIA 24°



Wartości dla 4.000 K / Ra 90

### KĄT ŚWIECENIA 40°



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](http://www.lxpro.pl)

**5 YEARS**  
WARRANTY

QUALITY  
MADE IN  
EUROPE