

## TECHNISCHE DATEN

Leistung	41 W - 46 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Einbauleuchte / Downlight
LED Type	COB
Steuerung	Bluetooth
Lichtstromklasse	5.000 lm
Lichteffizienz	bis zu 143 lm/W
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Gehäuse	Aluminium
Kühlung	Passivgekühlt
Dreh- / Schwenkwinkel	350° / 70°
Gewicht	2,15 kg
Garantie	5 Jahre



Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zugehörigen Betriebsanleitung zu finden.

## AUSFÜHRUNGEN

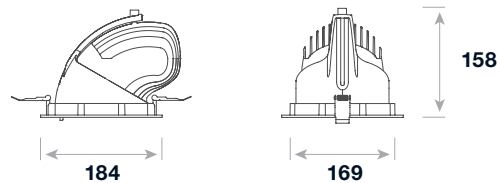


weiß

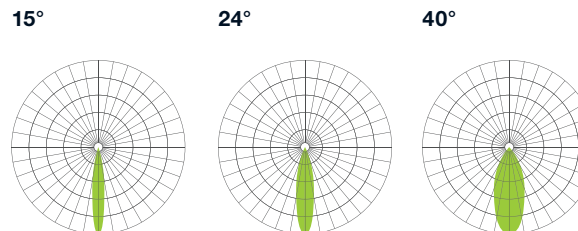
grau

schwarz

## ABMESSUNGEN (mm)



## ABSTRAHLWINKEL



## LICHTMANAGEMENT



Dieses Produkt ist digital steuerbar per **eyeconex LICHTMANAGEMENT**

App Download:



## HIGHLIGHTS

- Mesh-Funktion
- Timer-Funktion
- Gruppeneinstellung
- Szeneneinstellung
- Passwortgeschützt
- Dimmen via Bluetooth

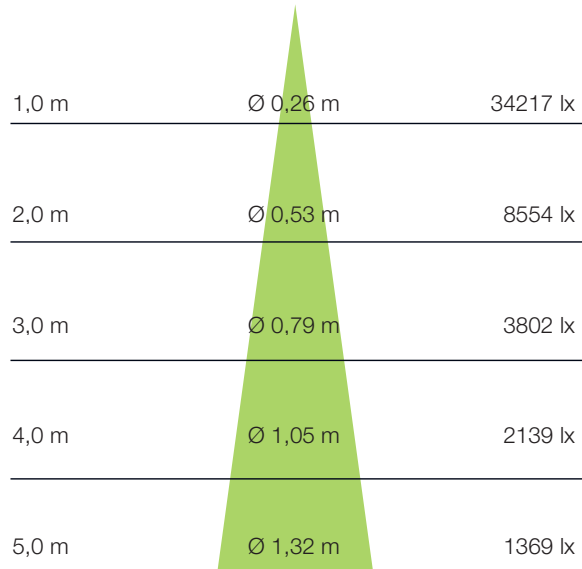
## ARTIKELÜBERSICHT

Produkt	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Gehäusefarbe	Abstrahlwinkel 15°	Abstrahlwinkel 24°	Abstrahlwinkel 40°
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	Schwarz	8102122	8102125	8102128
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	Weiß	8102123	8102126	8102129
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	Grau	8102124	8102127	8102130
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	Schwarz	8102131	8102134	8102137
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	Weiß	8102132	8102135	8102138
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	Grau	8102133	8102136	8102139
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	Schwarz	8102140	8102143	8102146
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	Weiß	8102141	8102144	8102147
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	Grau	8102142	8102145	8102148
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	Schwarz	8102149	8102152	8102155
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	Weiß	8102150	8102153	8102156
DLA1-L50-BT	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	Grau	8102151	8102153	8102157
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	Schwarz	8102158	8102161	8102164
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	Weiß	8102159	8102162	8102165
DLA1-L50-BT	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	Grau	8102160	8102163	8102166
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	Schwarz	8102167	8102170	8102173
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	Weiß	8102168	8102171	8102174
DLA1-L50-BT	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	Grau	8102169	8102172	8102175

## ARTIKELÜBERSICHT

DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	Schwarz	8102176	8102179	8102182
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	Weiß	8102177	8102180	8102183
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	Grau	8102178	8102181	8102184
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	Schwarz	8102185	8102188	8102191
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	Weiß	8102186	8102189	8102192
DLA1-L50-BT	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	Grau	8102187	8102190	8102193
DLA1-L50-BT	46 W	Fresh meat		2.437 lm	Schwarz	8102194	8102197	8102200
DLA1-L50-BT	46 W	Fresh meat		2.437 lm	Weiß	8102195	8102198	8102201
DLA1-L50-BT	46 W	Fresh meat		2.437 lm	Grau	8102196	8102199	8102202
DLA1-L50-BT	41 W	Cheese & pastry	92	4.606 lm	Schwarz	8102203	8102206	8102209
DLA1-L50-BT	41 W	Cheese & pastry	92	4.606 lm	Weiß	8102204	8102207	8102210
DLA1-L50-BT	41 W	Cheese & pastry	92	4.606 lm	Grau	8102205	8102208	8102211
DLA1-L50-BT	41 W	Fruit & vegetable	97	4.292 lm	Schwarz	8102212	8102215	8102218
DLA1-L50-BT	41 W	Fruit & vegetable	97	4.292 lm	Weiß	8102213	8102216	8102219
DLA1-L50-BT	41 W	Fruit & vegetable	97	4.292 lm	Grau	8102214	8102217	8102220

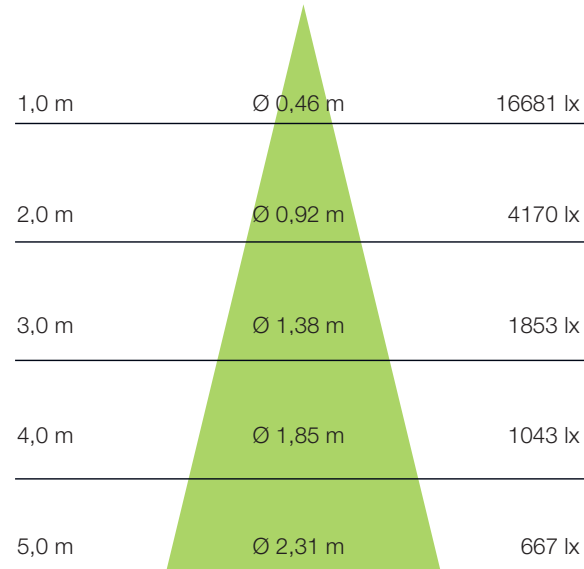
## ABSTRAHLWINKEL 15°



h (m)                      Ø (m)                      E0° (lx)

Werte gültig für 4.000 K / Ra 80

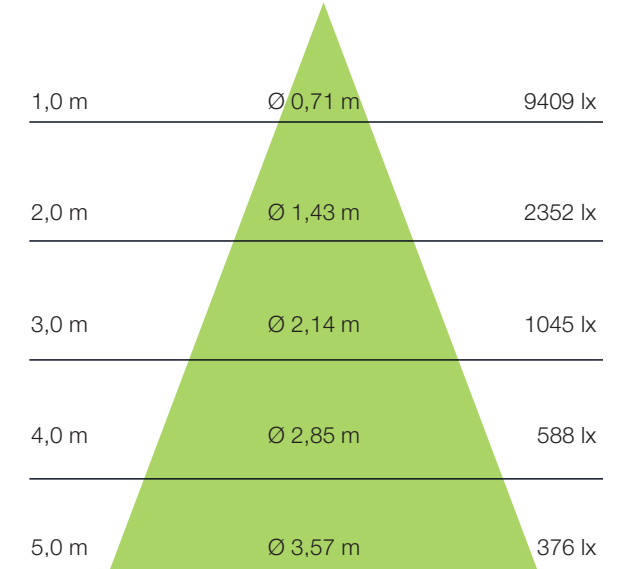
## ABSTRAHLWINKEL 24°



h (m)                      Ø (m)                      E0° (lx)

Werte gültig für 4.000 K / Ra 80

## ABSTRAHLWINKEL 40°



h (m)                      Ø (m)                      E0° (lx)

Werte gültig für 4.000 K / Ra 80

## WICHTIGE HINWEISE

---

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Quecksilberfrei</b>	ja
<b>Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE</b>	ja

## HINWEISE ZUR LEBENSDAUER

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur ( $T_c$ ). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

## HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur:  $t_a = 25^\circ\text{C}$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

## HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

**Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf [www.ledxon.de](http://www.ledxon.de)**