

TECHNISCHE DATEN

Leistung	25 W - 26 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Einbauleuchte / Downlight
LED Type	COB
Steuerung	Bluetooth
Lichtstromklasse	3.000 lm
Lichteffizienz	bis zu 142 lm/W
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Gehäuse	Aluminium
Kühlung	Passivgekühlt
Dreh- / Schwenkwinkel	350° / 70°
Gewicht	1,50 kg
Garantie	5 Jahre



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

AUSFÜHRUNGEN

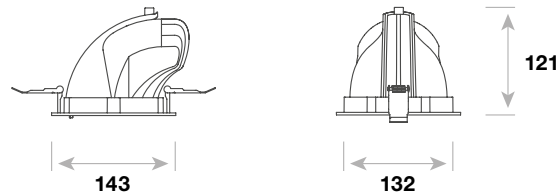


weiß

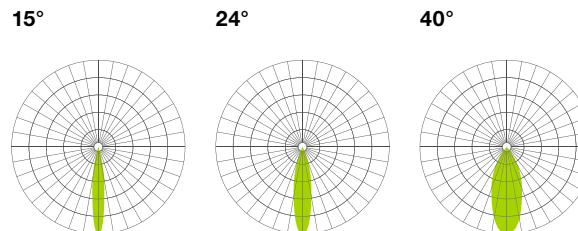
grau

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-M30-BT	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	Schwarz	8102023	8102026	8102029
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	Weiß	8102024	8102027	8102030
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	Grau	8102025	8102028	8102031
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	Schwarz	8102032	8102035	8102038
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	Weiß	8102033	8102036	8102039
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	Grau	8102034	8102037	8102040
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	Schwarz	8102041	8102044	8102047
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	Weiß	8102042	8102045	8102048
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	Grau	8102043	8102046	8102049
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	Schwarz	8102050	8102053	8102056
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	Weiß	8102051	8102054	8102057
DLA1-M30-BT	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	Grau	8102052	8102055	8102058
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	Schwarz	8102059	8102062	8102065
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	Weiß	8102060	8102063	8102066
DLA1-M30-BT	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	Grau	8102061	8102064	8102067
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	Schwarz	8102068	8102071	8102074
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	Weiß	8102069	8102072	8102075
DLA1-M30-BT	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	Grau	8102070	8102073	8102076

ARTIKELÜBERSICHT

DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	Schwarz	8102077	8102080	8102083
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	Weiß	8102078	8102081	8102084
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	Grau	8102079	8102082	8102085
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	Schwarz	8102086	8102089	8102092
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	Weiß	8102087	8102090	8102093
DLA1-M30-BT	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	Grau	8102088	8102091	8102094
DLA1-M30-BT	26 W	Fresh meat		1.434 lm	Schwarz	8102095	8102098	8102101
DLA1-M30-BT	26 W	Fresh meat		1.434 lm	Weiß	8102096	8102099	8102102
DLA1-M30-BT	26 W	Fresh meat		1.434 lm	Grau	8102097	8102100	8102103
DLA1-M30-BT	25 W	Cheese & pastry	92	2.835 lm	Schwarz	8102104	8102107	8102110
DLA1-M30-BT	25 W	Cheese & pastry	92	2.835 lm	Weiß	8102105	8102108	8102111
DLA1-M30-BT	25 W	Cheese & pastry	92	2.835 lm	Grau	8102106	8102109	8102112
DLA1-M30-BT	25 W	Fruit & vegetable	97	2.639 lm	Schwarz	8102113	8102116	8102119
DLA1-M30-BT	25 W	Fruit & vegetable	97	2.639 lm	Weiß	8102114	8102117	8102120
DLA1-M30-BT	25 W	Fruit & vegetable	97	2.639 lm	Grau	8102115	8102118	8102121

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.

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.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	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