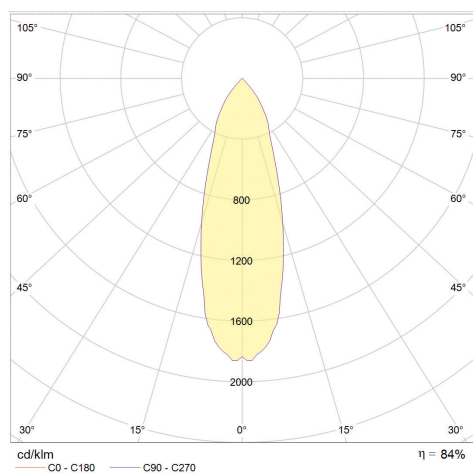
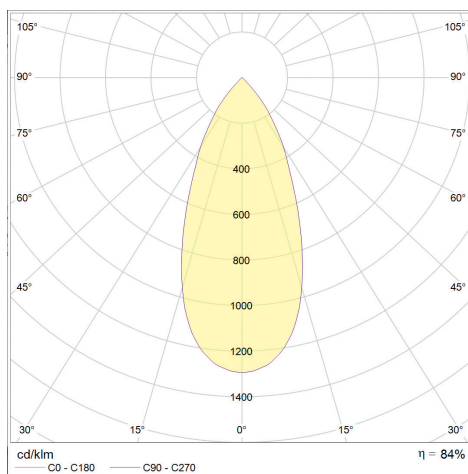




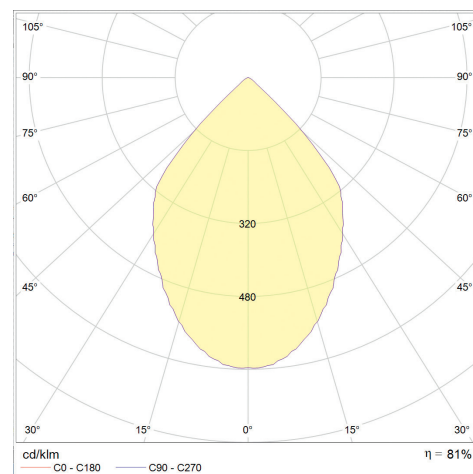
Symmetrisch abstrahlendes Einbaudownlight mit einem Durchmesser von 200 mm, Einbautiefe 100 mm, passives Wärmemanagement, Aluminiumdruckguss, Einbauring aus Aluminiumdruckguss in weiß, RAL 9003, mit Bajonettverschluss, andere Adapter-Ringe für größere Deckenausschnitte auf Anfrage, Glas-Abdeckung, gefrostete Glas-Abdeckung auf Anfrage, Spiegelreflektor 99,98 % mit verschiedenen Abstrahlwinkeln, verschiedene Lichtfarben, auch höhere Farbwiedergabe, Leistungsaufnahme von 13-41 W individuell einstellbar, LED Treiber – auch einstellbar und dimmbar – separat erhältlich.



Medium Beam, 33,4°



Flood Beam, 44,2°



Wide Beam, 82,6°

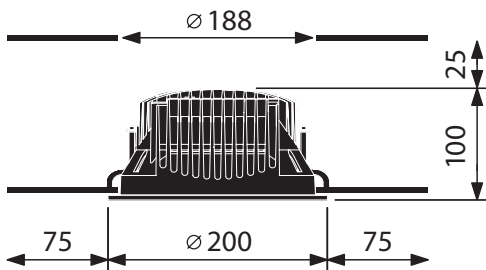
Produktabmessungen	∅ 200 x H 100 mm, DA 188 mm
Leistungsaufnahme	13 - 47 W
LED Typ	Citizen / Tridonic
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	13 - 47 kWh / 1.000 h
Input	350 - 1200 mA, 36 VDC
Treiber	extern
Leistungsfaktor	siehe Treiberdatenblatt
Dimmfähigkeit	ja, treiberabhängig
Schaltzyklen	siehe Treiberdatenblatt
Zündzeit	siehe Treiberdatenblatt
Anlaufzeit	siehe Treiberdatenblatt

Schutzart	IP 20
Qualifizierungen	Schutzklasse III
Produktfarbe	RAL 9003, weiß
Produktmaterial	Aluminiumdruckguss
Produktgewicht	780 g
VPE	1
Mindestbestellmenge	1 St.
Umgebungstemperaturbereich	-25 ~ +45 °C
Maximale Messpunkttemperatur	85 °C
Lagertemperaturbereich	-40 ~ +80 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 90 %
Garantie	60 Monate
Energie-Effizienzklasse	leistungsabhängig zwischen A und A+

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	HWW	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute
DLSM-200-CLL04-827-W	16249	2.700 K	> 80	1.418 - 4.526 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	125 - 107 lm/W
DLSM-200-CLL04-927-W	16250	2.700 K	> 90	1.172 - 3.739 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	103 - 89 lm/W
DLSM-200-CLL04-830-W	16251	3.000 K	> 80	1.483 - 4.731 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	131 - 112 lm/W
DLSM-200-CLL04-930-W	16252	3.000 K	> 90	1.224 - 3.907 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	108 - 93 lm/W
DLSM-200-CLL04-935-W	16163	3.500 K	> 90	1.248 - 3.982 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	110 - 95 lm/W
DLSM-200-CLL04-840-W	16253	4.000 K	> 80	1.528 - 4.877 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	135 - 116 lm/W
DLSM-200-CLL04-940-W	16254	4.000 K	> 90	1.262 - 4.025 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	111 - 96 lm/W
DLSM-200-CLL04-850-W	16255	5.000 K	> 80	1.550 - 4.946 lm	82,6° (Wide)	klar	13 - 47 W	137 - 117 lm/W

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

Deckenausschnitt



Abmessungen in mm

EINSETZBARE TREIBER

Standard-HQ-Treiber	Art.-Nr.
LC 25W 350-1050mA flexC SR EXC für 350 - 600 mA*	19099
LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC für 700 - 1.200 mA	19098

Eco-Treiber

LC 20W 350/500/700mA flexC SR ADV für 350 - 500 mA*	19085
LC 42W 700/900/1050mA flexC SR ADV für 700 - 1.050 mA*	19091
LC 60W 1050/1200/1400mA flexC SR ADV für 1.200 mA	19097

Dimmbare Treiber

LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE für 350 - 600 mA*	19093
LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE für 700 - 1.050 mA	19077

* leistungsreduziert



ARTIKELHINWEIS

Optional sind die LED Downlights der Serie SMART für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die nach IFS Vers. 6 und/oder BRC Global Standard Food Vers. 7 zertifiziert sind, ausrüstbar. Sprechen Sie hierzu unsere Vertriebsmitarbeiter an.

Ein LED Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er ist separat zu bestellen, siehe Treibermatrix zum Downlight Konzept 2.0, Sie umfasst sowohl dimmbare als auch nicht dimmbare LED Treiber. Für dieses Downlight ist jeweils ein Treiber zu bestellen.

WICHTIG

Einstellbare LED Treiber auf den gewünschten Wert einstellen. Dabei beachten, dass der maximal zulässige Leuchtenbetriebsstrom nicht überschritten wird.

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Downlight SMART 200
2. Kunststoffhandschuhe
3. Installations- und Betriebsanleitung

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	13-47 W
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Bemessungslebensdauer-Farbconsistenz	5 SDCM