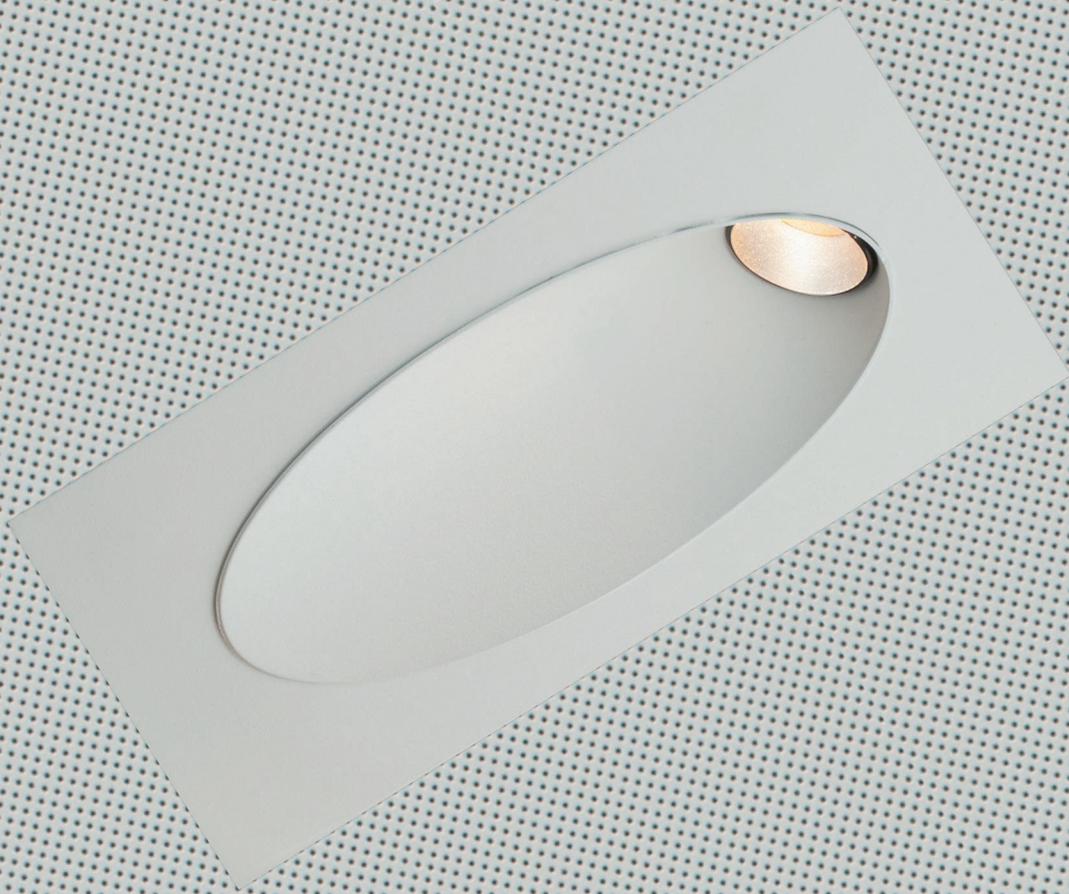


Integrierte Regional Leitstelle Süd Bad Oldesloe



Downlight mit Kegelabschnitt Reflektor

für 32° schräge Decken, mit Softentblendung, Leistung 10 Watt, LED

Typ B BK 260071

[technische Details →](#)



Downlight
mit Kegelabschnitt
Reflektor
Typ B BK 260072
für 12,5° schräge
Decken



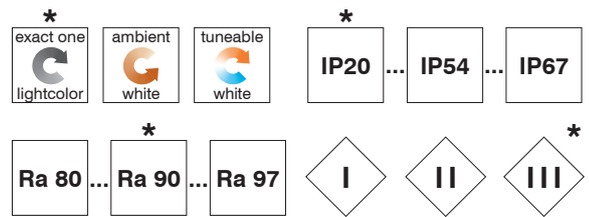
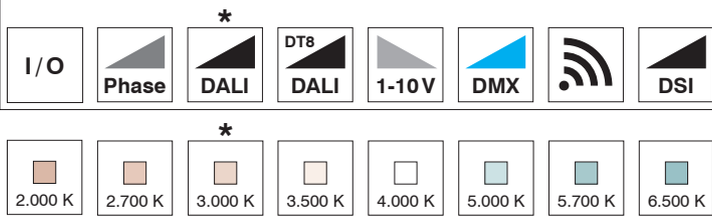
Downlight mit Kegelschnitt Reflektor

für 32° schräge Decken, mit Softentblendung, 10 Watt, LED

interferenz®
Typ B BK 260071

[Mail Anfrage →](#)

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:

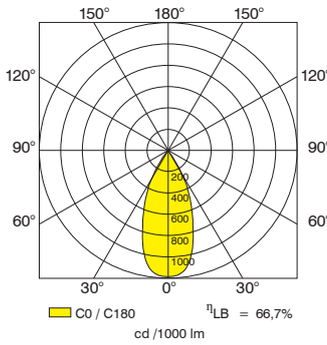
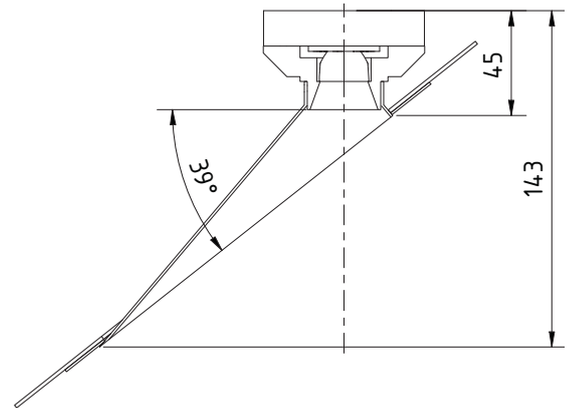


Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

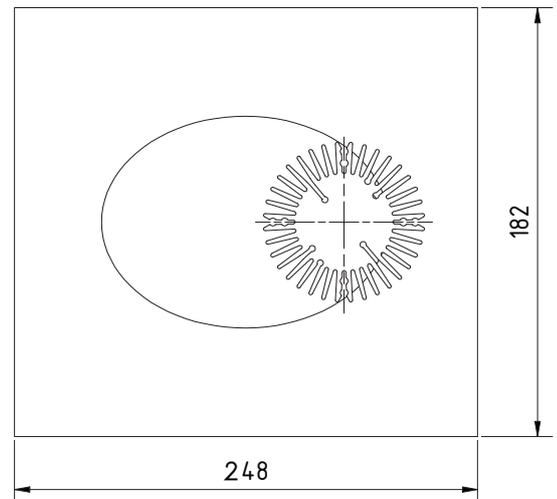
Materialien

Reflektor Kunststoff, Aluminium metallisiert
Gehäuse Aluminium eloxiert
Sichtbare Metall-
oberflächen materialbedingt lackiert bzw.
eloxiert



	C0	C90	C180
0°	1185	1185	1185
5°	1172	1172	1172
10°	1093	1093	1093
15°	910	910	910
20°	684	684	684
25°	487	487	487
30°	299	299	299
35°	121	121	121
40°	37	37	37
45°	1	1	1
50°	1	1	1
55°	0	0	0
60°	0	0	0
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
3,0	2,46
6,0	4,92
9,0	7,38
12,0	9,84
15,0	12,30



* Δ Standardausführung, η_{LB} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.

Integrierte Regional Leitstelle Süd Bad Oldesloe



Downlight mit Kegelabschnitt Reflektor

für 12,5° schräge Decken, mit Softentblendung, Leistung 10 Watt, LED

Typ B BK 260072

[technische Details →](#)



Downlight
mit Kegelabschnitt
Reflektor
Typ B BK 260071
für 32° schräge
Decken



Downlight mit Kegelschnitt Reflektor

für 12,5° schräge Decken, mit Softentblendung, 10 Watt, LED

interferenz®
Typ B BK 260072

Mail Anfrage →

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:

I/O	Phase	* DALI	DT8 DALI	1-10V	DMX	DSI	
2.000 K	2.700 K	* 3.000 K	3.500 K	4.000 K	5.000 K	5.700 K	6.500 K

* exact one lightcolor	ambient white	tuneable white	* IP20 ... IP54 ... IP67
* Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97	I	II	III *

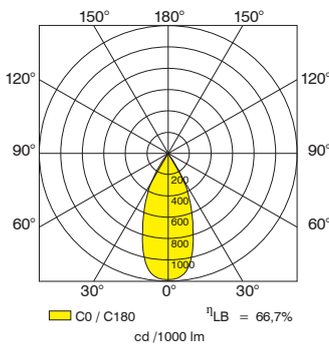
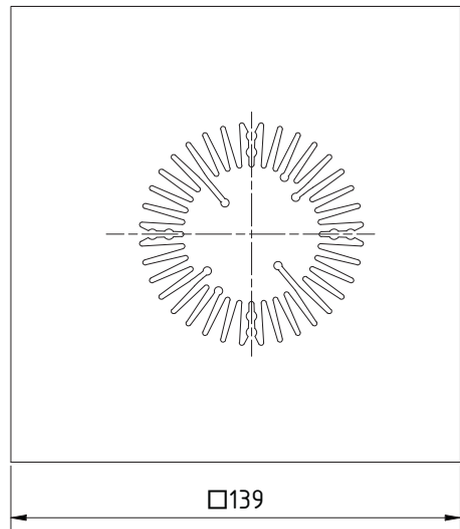
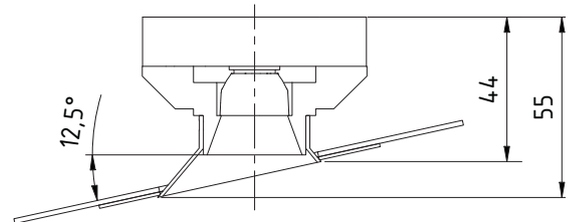
Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Reflektor	Kunststoff, Aluminium metallisiert
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt lackiert bzw. eloxiert



	C0	C90	C180
0°	1185	1185	1185
5°	1172	1172	1172
10°	1093	1093	1093
15°	910	910	910
20°	684	684	684
25°	487	487	487
30°	299	299	299
35°	121	121	121
40°	37	37	37
45°	1	1	1
50°	1	1	1
55°	0	0	0
60°	0	0	0
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
3,0	2,46
6,0	4,92
9,0	7,38
12,0	9,84
15,0	12,30

* Δ Standardausführung, η_{LB} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.