

2 x 25° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED

Typ D1.07.25/50°

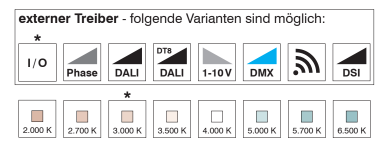


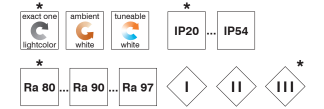
2x25° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende,LED









Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

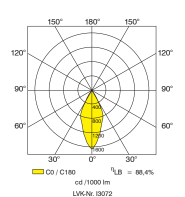
Gehäuse Aluminium

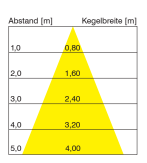
Sichtbare Metall- materialbedingt lackiert bzw.

oberflächen eloxiert

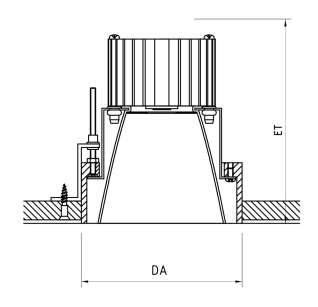
Optionales Zubehör

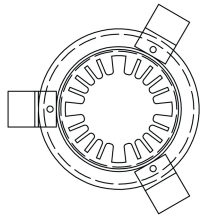
Beton-Eingiessgehäuse BK 255460





	C0	C90	C180						
0°	1657	1657	1657						
5°	1483	1483	1483						
10°	1266	1266	1266						
15°	1017	1017	1017						
20°	883	883	883						
25°	740	740	740						
30°	353	353	353						
35°	192	192	192						
40°	121	121	121						
45°	5	5	5						
50°	0	0	0						
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	cd / 1000 lm							





٦	Typ/Ausführung	LVK-Nr.	DA	ET bis 12 W	ET bis 18 W	ET bis 24 W	ET bis 35 W	
С	01.07.25/50° 070	13072	90 mm	95 mm*	120 mm			
	01.07.25/50° 100	13102	120 mm	125 mm	140 mm	170 mm	(1)	

* \(\text{\$\text{\$}}\) Standardausführung, \(\eta_{\text{LB}}\) = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittma\(\text{β}\), ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gem\(\text{a}\)B Anlage bzw. auf Anfrage.



2x33° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED

Typ D1.07.25/66°

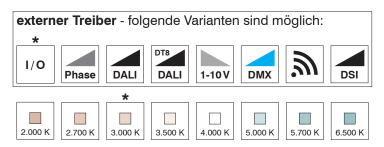


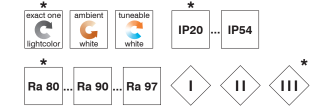
2x33° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED









Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

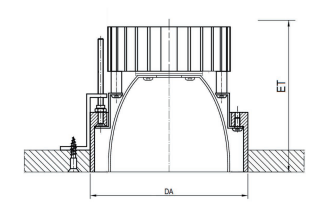
Gehäuse Aluminium

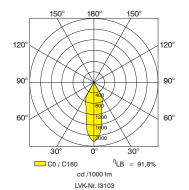
Sichtbare Metall- materialbedingt lackiert bzw.

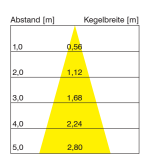
oberflächen eloxiert

Optionales Zubehör

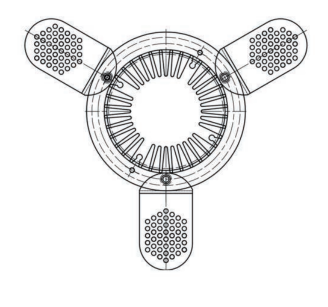
Beton-Eingiessgehäuse BK 255460







	C0	C90	C180				
0°	2209	2209	2209				
5°	2054	2054	2054				
10°	1663	1663	1663				
15°	1144	1144	1144				
20°	881	881	881				
25°	770	770	770				
30°	487	487	487				
35°	26	26	26				
40°	3	3	3				
45°	1	1	1				
50°	1	1	1				
55°	1	1	1				
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						



Typ/Ausführung	LVK-Nr.	DA	ET bis 12 W	ET bis 18 W	ET bis 24 W	ET bis 35 W	
D1.07.25/66° 070	13079	90 mm	95 mm	120 mm			
D1.07.08/66° 100	I3103	120 mm	135 mm*	150 mm	180 mm		

* \(\text{\text{\$}}\) Standardausführung, \(\eta_{LB}\) = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittma\(\text{β}\), ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gem\(\text{a}\)B Anlage bzw. auf Anfrage.



2x35° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED

Typ D1.07.25/70°

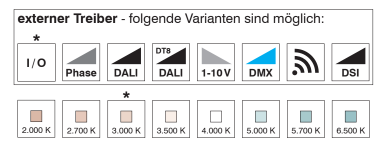


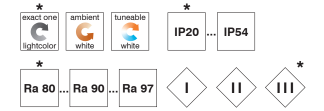
2x35° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED









Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

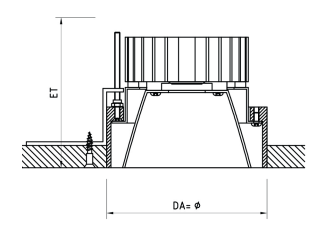
Gehäuse Aluminium

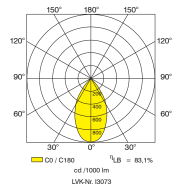
Sichtbare Metall- materialbedingt lackiert bzw.

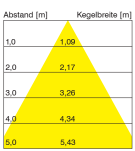
oberflächen eloxiert

Optionales Zubehör

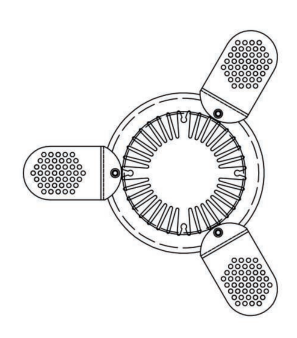
Beton-Eingiessgehäuse BK 255460







C0						
00	C90	C180				
990	990	990				
978	978	978				
922	922	922				
801	801	801				
673	673	673				
563	563	563				
468	468	468				
338	338	338				
132	132	132				
59	59	59				
29	29	29				
6	6	6				
2	2	2				
0	0	0				
0	0	0				
0	0	0				
0	0	0				
0	0	0				
0	0	0				
cd / 1000 lm						
	990 978 922 801 673 563 468 338 132 59 29 6 2 0 0 0 0	990 990 978 978 978 978 922 922 801 801 673 673 563 563 468 468 338 338 132 132 59 59 29 29 6 6 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				



Typ/Ausführung	LVK-Nr.	DA	ET bis 12 W	ET bis 18 W	ET bis 24 W	
D1.07.25/70° 070	13073	90 mm	80 mm*	105 mm		

* \(\text{\$\text{\$}}\) Standardausführung, \(\eta_{\text{LB}}\) = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittma\(\text{β}\), ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gem\(\text{a}\)B Anlage bzw. auf Anfrage.



2x40° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED

Typ D1.07.25/40°

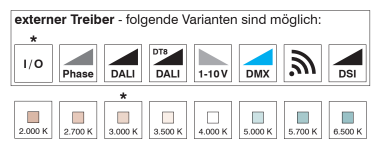


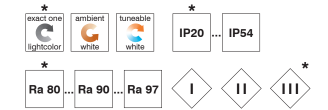
2x40° Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED









Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

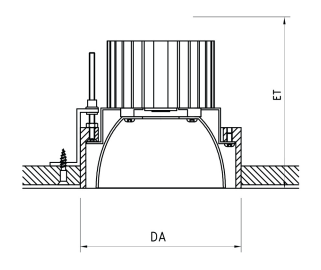
Gehäuse Aluminium

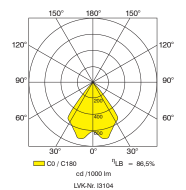
Sichtbare Metall- materialbedingt lackiert bzw.

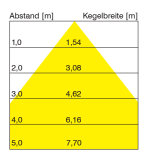
oberflächen eloxiert

Optionales Zubehör

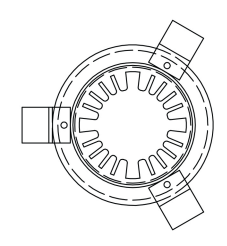
Beton-Eingiessgehäuse BK 255460







	C0	C90	C180						
0°	613	613	613						
5°	651	651	651						
10°	719	719	719						
15°	716	716	716						
20°	653	653	653						
25°	604	604	604						
30°	569	569	569						
35°	534	534	534						
40°	197	197	197						
45°	7	7	7						
50°	3	3	3						
55°	2	2	2						
60°	1	1	1						
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	cd / 1000 lm							



Typ/Ausführung	LVK-Nr.	DA	ET bis 12 W	ET bis 18 W	ET bis 24 W	ET bis 35 W	
D1.07.08/80° 070	13074	90 mm	75 mm *	100 mm			
D1.07.08/80° 100	13102	120 mm	105 mm	120 mm	150 mm		

* \(\sigma\) Standardausf\(\text{uhrung}\), \(\eta_{\text{LB}}\) = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittma\(\text{β}\), ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubeh\(\text{or}\) gem\(\text{a}\)β Anlage bzw. auf Anfrage.



Asym. Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED

Typ D1.07.25/Asy

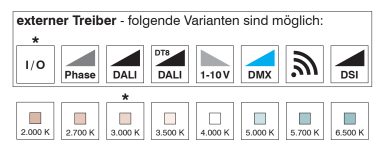


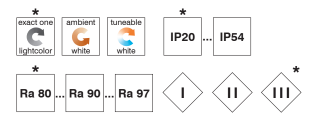
Asym. Design Junior

Rahmenlos / Einputzblende, LED









Lichttechnisches Prinzip

Gerichtete Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

Gehäuse Aluminium

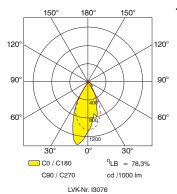
Sichtbare Metall- materialbedingt lackiert bzw.

oberflächen eloxiert

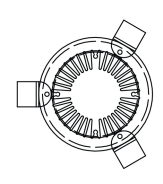
DA

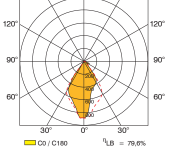
Optionales Zubehör

Beton-Eingiessgehäuse BK 255460



Typ D1.07.08/Asy 70





LVK-Nr. I3106

C90 / C270

cd /1000 lm

Typ D1.07.08/Asy 100

empfohlener Abstand zwischen Leuchte und Wand = ca. 700 mm empfohlener Abstand zwischen 2 Leuchten = ca. 1000 mm

Typ/Ausführung	LVK-Nr.	DA	ET bis 12 W*	ET bis 18 W	ET bis 24 W	ET bis 35 W	
D1.07.25/Asy 070	13076	80 mm	95 mm	120 mm			
D1.07.25/Asy 100	I3106	120 mm	100 mm	115 mm	145 mm		

* \(\text{\text{\$}}\) 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.