



Lineare Microprismen-Halbeinbauleuchte

LED, Leistung 32 Watt

Typ BK 258453

Lineare Microprismen-Halbeinbauleuchte

LED, Leistung 32 Watt

interferenz[®]

Typ BK 258453

[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		

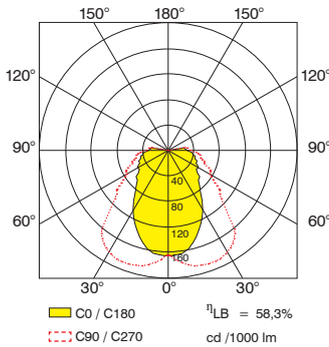
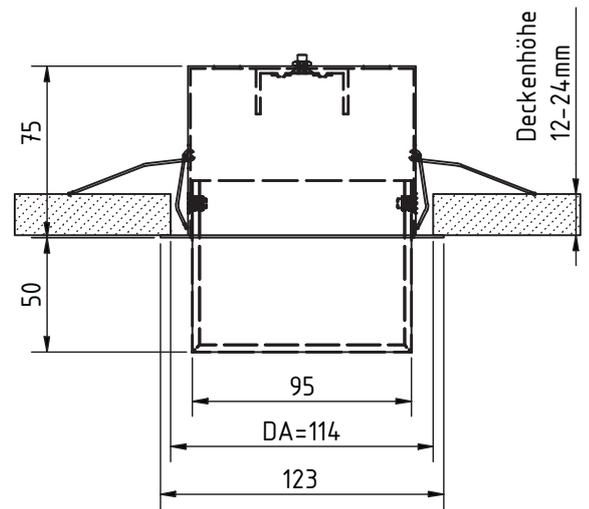
Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Acrylglashaube mit mikroprismen in der Unterseite und satinierten Seitenflächen zur Umfeld-auffhellung.

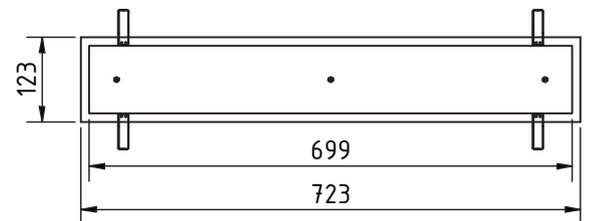
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Gehäuse Stahlblech nach RAL lackiert
 Haube Acrylglas
 - unterseitig mikroprismatisch
 - seitlich Satiné



	C0	C90	C180
0°	164	164	164
10°	160	182	160
20°	137	188	137
30°	108	183	108
40°	78	158	78
50°	64	104	64
60°	54	74	54
70°	49	59	49
80°	40	50	40
90°	31	34	31
100°	25	28	25
110°	0	0	0
120°	0	0	0
130°	0	0	0
140°	0	0	0
150°	0	0	0
160°	0	0	0
170°	0	0	0
180°	0	0	0
cd / 1000 lm			



* \triangleq 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.