

Lichtfenster

Leistung 40 Watt + 80 Watt, LED

Typ BK 255150 / BK 255151

Lichtfenster

Leistung 40 Watt + 80 Watt, LED

interferenz®

Typ BK 255150
BK 255151

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 * tuneable white * IP20

* Ra 80 ... Ra 90 * I II III *

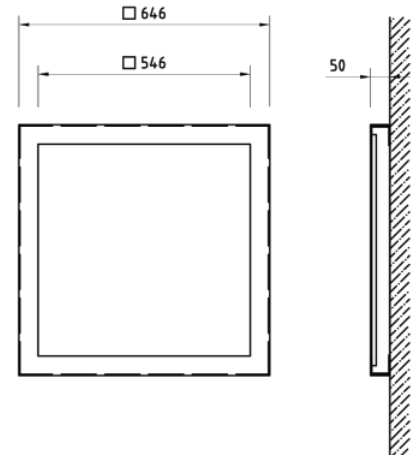
Lichttechnisches Prinzip

Diffusstrahlung

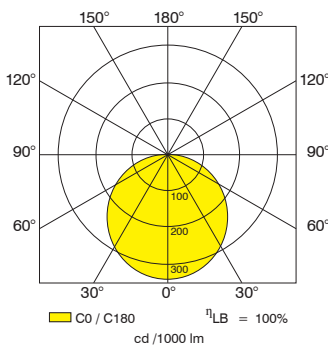
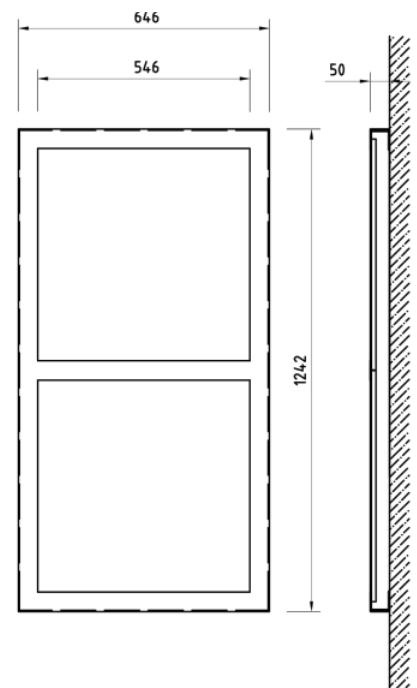
Materialien

Rahmen Aluminium nach RAL lackiert
Leuchtfläche Kunststoff, Satiné

Typ BK 255150



Typ BK 255151



	C0	C90	C180
0°	343	343	343
5°	341	341	341
10°	337	337	337
15°	330	330	330
20°	321	321	321
25°	308	308	308
30°	292	292	292
35°	274	274	274
40°	255	255	255
45°	233	233	233
50°	208	208	208
55°	183	183	183
60°	156	156	156
65°	127	127	127
70°	98	98	98
75°	66	66	66
80°	37	37	37
85°	14	14	14
90°	2	2	2
cd / 1000 lm			

Typ/Ausführung	Leistung	Lichtleistung	Lichtfarbe	Lichtfenster
BK 255150	40 Watt	3700 lm	4000 K	1
BK 255151	80 Watt	7400 lm	4000 K	2

* 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.