



Lichtfenster LED 40W + 80W

Lichttechnisches Prinzip

Diffusstrahlung, LED-Treiber (nicht dimmbar) ist in der Leuchte integriert.

Einsatzort Innenbereich

Schutzart/-klasse IP 20 / III

Materialien

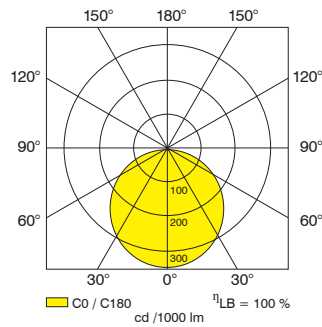
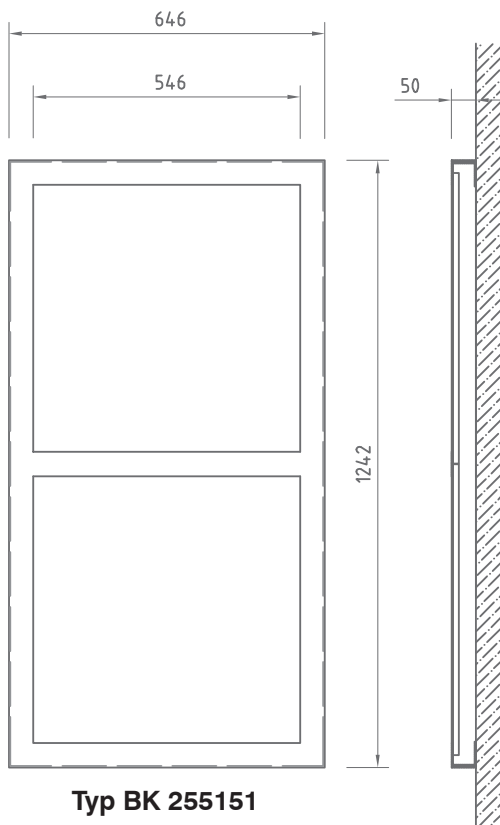
Rahmen Aluminium nach RAL lackiert

Optionales Zubehör

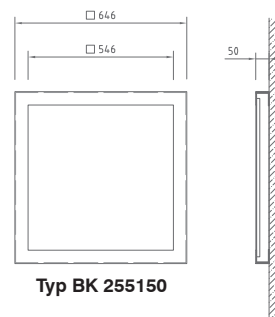
Dimmbare Konverter über 1-10 V, Phasen, DALI, DMX, oder DSI auf Anfrage erhältlich

Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflamm-baren Oberflächen geeignet)



	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
16	14	14	14
90°	2	2	2
cd / 1000 lm			



Typ BK 255151

Typ BK 255150

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

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

Aktuelle Leistungsdaten und andere Lichtfarben auf Anfrage erhältlich.

^η_{LB} = Betriebswirkungsgrad