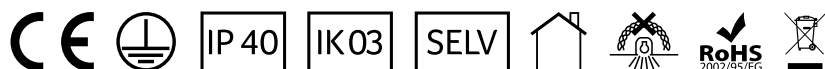




Art. Nr. 13213



Für die flächenbündige Decken- oder Wandmontage

Formate 625 x 625 mm, 1250 x 325 mm oder 1550 x 325 mm mit einer Aufbauhöhe von 43 mm,

Rahmen aus Aluminium in weiß, Schutzart IP 40,

Abstrahlwinkel von 90°, LED-Treiber im Lieferumfang enthalten,

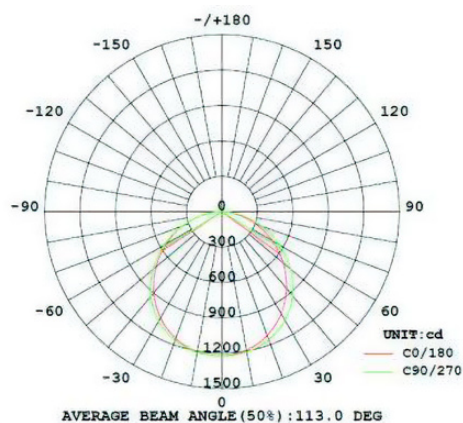
Lichtleistung bis zu 125 lm/W,

Farbtemperaturen 3000 K und 4000 K per DIP-Switch einstellbar,

Vier Leistungsstufen per DIP-Switch einstellbar,

alle Varianten sind mit einem UGR < 19 BAP-tauglich und somit für Bildschirmarbeitsplätze geeignet,

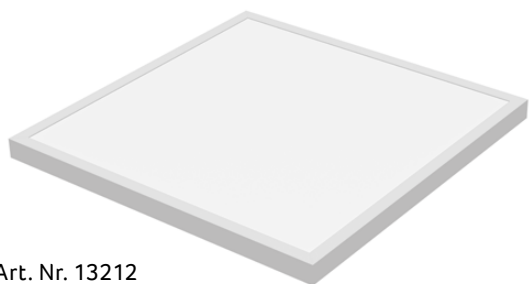
ideal für Büros, Restaurants, Hotels, Schulen und andere Innenräume.



Produktabmessungen	13212: L 625 x B 625 x H 43 mm
	13213: L 1.250 x B 325 x H 43 mm
	13214: L 1.550 x B 325 x H 43 mm
Leistungsaufnahme	13212: 22 / 30 / 35 / 45 W
	13213: 20 / 25 / 30 / 40 W
	13214: 40 / 44 / 46 / 50 W
LED Typ	SMD4014
Farbkonsistenz	<3 SDCM
Lebensdauer	>50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	13212: 22 - 45 kWh / 1.000 h
	13213: 20 - 40 kWh / 1.000 h
	13214: 40 - 50 kWh / 1.000 h
Input Panel	13212: 1050 mA / 39 VDC
	13213: 1050 mA / 33 VDC
	13214: 1300 mA / 39 VDC
Treiber	inkl.
Leistungsfaktor	> 0,9
Input Treiber	220-240 VAC

Dimmfähigkeit	nein
Schaltzyklen	100.000
Anlaufzeit	<0,5 Sek.
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK 03
Produktfarbe	weiß
Produktmaterial	Aluminiumrahmen / PS-Diffusor
Produktgewicht	13212: 4.860 g
	13213: 5.100 g
	13214: 6.100 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Maximale Messpunkttemperatur	-20 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit	< 95 %
Garantie	60 Monate

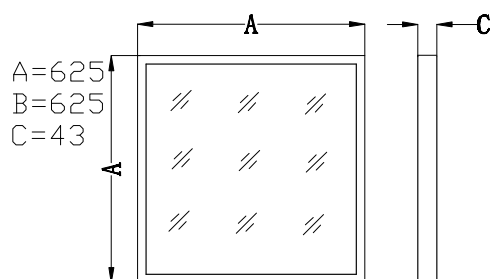
Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	HWW	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
REFIT-625625-35-CCT-MW	13212	3.000 / 4.000 K	Ra>80	2.750/3.750/4.375/5.625 lm	90°	micro.	22/30/35/45 W	125 lm/W	D
REFIT-3251250-40-CCT-MW	13213	3.000 / 4.000 K	Ra>80	2.500/3.125/3.750/5.000 lm	90°	micro.	20/25/30/40 W	125 lm/W	D
REFIT-3251550-50-CCT-MW	13214	3.000 / 4.000 K	Ra>80	5.000/5.500/5.750/6.250 lm	90°	micro.	40/44/46/50 W	125 lm/W	D



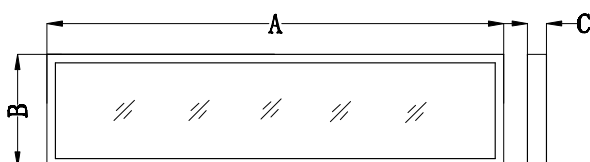
Art. Nr. 13212



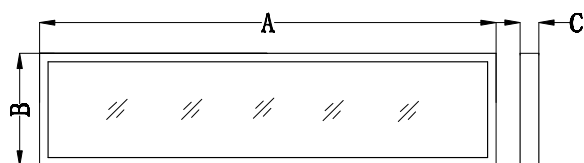
Art. Nr. 13214



A=1250
B=325
C=43



A=1550
B=325
C=43



Abmessungen REFIT

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	45 W / 40 W / 50 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Farbkonsistenz	<3 SDCM

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Panel REFIT
2. Installations- und Betriebsanleitung
3. inkl. Treiber, nicht dimmbar