



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,

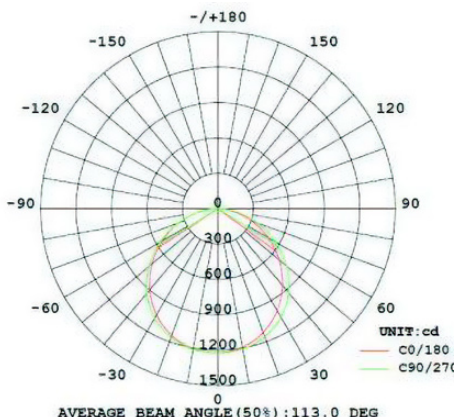
Lichtleistung bis zu 125 lm/W,

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,

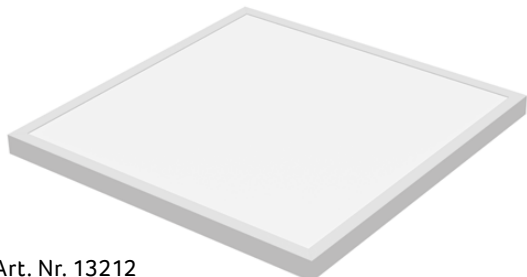
ideal für Büros, Restaurants, Hotels, Schulen und andere Innenräume.



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

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

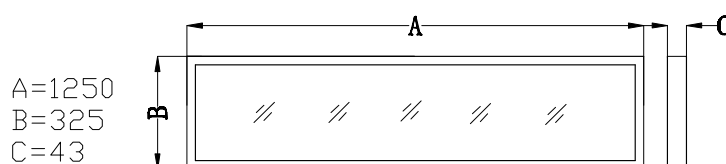
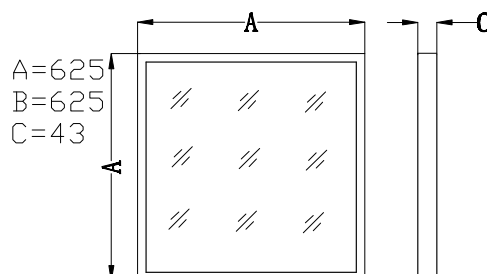
Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farb-temperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	HWW	Optik	Leistungs-aufnahme	Lichtaus-beute	EEK.
REFIT-625625-35-CCT-MW	13212	3.000 / 4.000 K	Ra>80	2.750/3.750/4.375/5.625 lm	90°	micro.	22/30/35/45 W	125 lm/W	D
REFIT-3251250-40-CCT-MW	13213	3.000 / 4.000 K	Ra>80	2.500/3.125/3.750/5.000 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



#### Abmessungen REFIT

#### BEMESSUNGSWERTE

Bemessungs-leistungsaufnahme	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