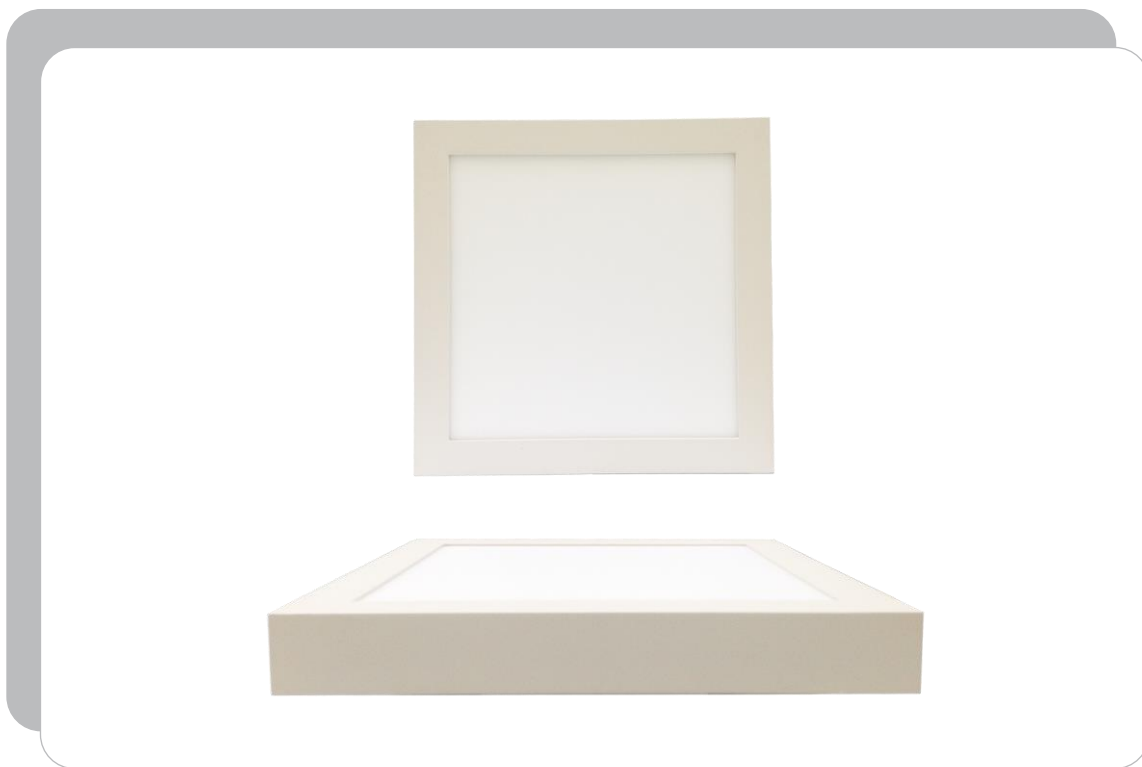
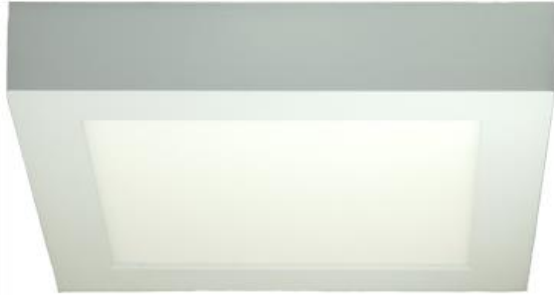
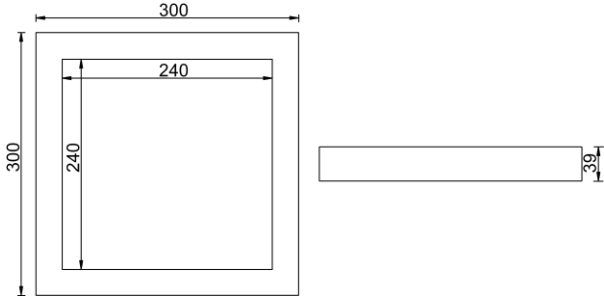


Panels

 **LED-Aufbaupanel 300 x 300mm, dimmbar**



| | | |
|---|--|-------------------|
| Drees GmbH Sundern / GERMANY | LED-Aufbaupanel 300 x 300 mm 552-546-xx10, -xx11 | Kategorie: Panels |
| | | 2020-05-06 |
| | | R003 |
|  |  | |

LED-Aufbaupanel 300 x 300mm, Gehäuse weiß, 30W, primär dimmbar
 surface mounted LED panel 300 x 300mm, white housing, 30W, primary dimmable



Technische Daten / specifications:

| | |
|--|---|
| Eingangsspannung input voltage | 220 - 240Vac / 50-60Hz |
| Nennleistung rated power | 30W |
| Leistungsfaktor (λ) power factor (λ) | >0,9 |
| Abstrahlwinkel beam angle | ca. 110° |
| Dimmbarkeit dimmability | ja, Phasenabschnitt yes, trailing edge |
| Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta) | -20°C - +40°C |
| Gehäusetemperatur (tc) Netzgerät case temperature (tc) power supply | 80°C |
| Schutzklasse safety class | II |
| Schutzart protection class | IP 20 |
| Abmessungen / Gewicht dimensions / weight | 300 x 300 x 39mm / ca. 1660g |
| leuchtende Fläche light size | 240 x 240mm |
| Gehäusefarbe case colour | weiß, RAL 9016 |

Folgende Angaben bei $t_j = 25^\circ\text{C}$ / following information at $t_j = 25^\circ\text{C}$

| Besonderheit particularity | LED-Farbe LED colour | Farbtemperatur colour temperature | Lichtstrom luminous flux | CRI CRI | Artikelnummer article number |
|--|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------------|
| - | warmweiß warm white | typ. 3000K | typ. 2000lm | Ra >80 | 552-546-3010 |
| - | neutralweiß neutral white | typ. 4200K | typ. 2200lm | Ra >80 | 552-546-4210 |
| mit Netzgerät AcTEC D105025NT with power supply AcTEC D105025NT | warmweiß warm white | typ. 3000K | typ. 2000lm | Ra >80 | 552-546-3011 |
| mit Netzgerät AcTEC D105025NT with power supply AcTEC D105025NT | neutralweiß neutral white | typ. 4200K | typ. 2200lm | Ra >80 | 552-546-4211 |

LED-Treiber steckbar, inkl. Montageplatte und –zubehör

Achtung! Montageplatten zu -xx10 und –xx11 sind nicht kompatibel zueinander.

 Elektrische und optische Daten sind typische Werte und unterliegen einer Toleranz von $\pm 10\%$.

Pluggable LED-driver, incl. mounting plate and accessories.

Attention! Mounting plates of –xx10 and –xx11 are not compatible to each other.

 Electrical and optical data are typical values and are subject to a tolerance of $\pm 10\%$.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

 Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG
 classification according to 2009/125/EC

 Energieeffizienzklasse **A**
 energy efficiency class