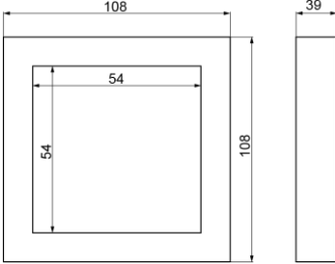


Panels

 **LED-Aufbaupanel 108x108mm, dimmbar**



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	LED-Aufbaupanel 108x108mm 552-549-3000	Kategorie: Panels										
		2014-03-28										
		R002										
												
LED-Aufbaupanel 108x108mm, Gehäuse weiß, 8W, primär dimmbar surface mounted LED panel 108x108mm, white housing, 8W, primary dimmable												
		RoHS  IP20  <small>2002/95/EC</small>										
Technische Daten / specifications:												
Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac / 50-60Hz											
Nennleistung rated power	8W											
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	>0,8											
LED-Typ / Anzahl LED type / quantity	SMD 3528 / 52 Stk. SMD 3528 / 52 pcs.											
Bestromung (konstant) working constant current	500mA											
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 (LxBxH) / Gewicht dimensions / weight	108x108x39mm / ca. 400g											
leuchtende Fläche (LxB) light size	54x54mm											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LED-Farbe LED colour</th> <th>Farbtemperatur colour temperature</th> <th>Lichtstrom luminous flux</th> <th>CRI CRI</th> <th>Artikelnummer article number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>warmweiß warm white</td> <td>typ. 3000K</td> <td>ca. 420lm</td> <td>Ra >75</td> <td>552-549-3000</td> </tr> </tbody> </table>	LED-Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	CRI CRI	Artikelnummer article number	warmweiß warm white	typ. 3000K	ca. 420lm	Ra >75	552-549-3000	LED-Treiber steckbar, inkl. Montageplatte und -zubehör pluggable LED-driver, incl. mounting plate and accessories	
LED-Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	CRI CRI	Artikelnummer article number								
warmweiß warm white	typ. 3000K	ca. 420lm	Ra >75	552-549-3000								

Ökodesign-Richtlinie / *ecodesign directive*

Einstufung durchgeführt gemäß <i>classification in according with</i>	2009/125/EG 2009/125/EC
--	----------------------------

Energieeffizienzklasse <i>energy efficiency class</i>	A
--	----------