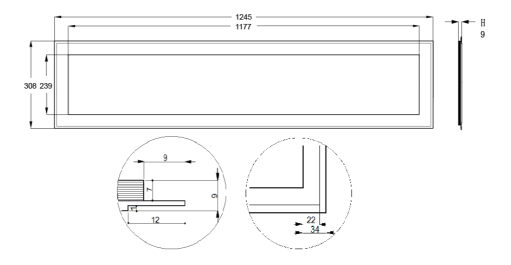
LED Panel R2S UGR<19 weiß 38W nicht dim



AC FLICKER REE			
Bezeichnung	LED Panel R2S UGR<19 weiß 38W nicht dim		
Artikel Nr.	1570801143	1570801243	
Lichtfarbe	neutralweiß	warm weiß	
Farbtemperatur	ca. 4000 K	ca. 3000 K	
Lichtstrom	ca. 4000 lm	ca. 3600 lm	
Energieeffizienzklasse	A++ bis A		
Farbwiedergabe	Ra >80		
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM		
Ausstrahlwinkel	100°		
Leuchtmittel	SMD-LED		
Bemessungslebensdauer	L ₈₀ B ₁₀ 50.000 h		
Abmessungen (LxBxH)	1245x308x9 mm		
Deckenausschnitt Einbau (LxB)	1230x290 mm		
Deckenausschnitt Einlege (LxB)	1221x284 mm		
Gewicht	3110 g		
Umgebungstemperatur T _a	-20°C ~ +40°C		
Material	Aluminium lackiert/PMMA- Diffusorscheibe		
Farbe	weiß (ähnlich RAL 9016)		
Schutzart	IP40		
Nur für den Innenbereich geeignet	ja		
Schutzklasse	II		
Spannung	max. 36V		
Nennleistung der Leuchte	38W		
Nennspannung des Betriebsgerätes	220-240V AC		
Nennstrom des Betriebsgerätes	max. 1050 mA		
Anschlussart	Klemme 2x0,75 – 1,5 mm ²		
Dimmbar	nein		
Hinweis	geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien		







LED Panel R2S UGR<19 white 38W non dim



Type Part no.	LED Panel R2S UGR<19 white 38W non dim 1570801143		
Part no.	1570801143		
	197 000 1149	1570801243	
Light colour	neutral white	warm white	
Light temperature	ca. 4000 K	ca. 3000 K	
	ca. 4000 lm	ca. 3600 lm	
Energy efficiency class	A++ to A		
	Ra >80		
Colour distance (MacAdam)	3 SDCM		
=	120°		
Light source	SMD-LED		
Rated Lifetime	L ₈₀ B ₁₀ 50.000 h		
	1245x308x9 mm		
Ceiling cut-out recessed (LxW)	1230x290 mm		
Ceiling cut-out lay-in (LxW)	1221x284 mm		
	3110 g		
Ambient temperature T _a	-20°C ~ +40°C		
Material	aluminum painted/PMMA diffuser		
Colour	white (similar to RAL 9016)		
Protection class	IP40		
Only for indoor use	yes		
Safety class			
3	max. 36V		
Rated power of the lamp	38W		
riance remarks	220-240V AC		
Rated current of the LED driver	max. 1050 mA		
Connection of luminaire	terminal 2x0,75 – 1,5 mm ²		
	no		
Note	suitable for direct mounting on normal flammable surfaces		

