



Art.-Nr.: YEDDO-QEDS-1701
LED Ein-/Aufbaudownlight "DOALA", quadr.,
235x235x15mm, 17W, 1650lm, 3000, 4000, 6000K, DIP-
Schalter, CRI >80, IP20, weiß, schaltbar



LED-Ein- und Aufbaudownlight, Serie DOALA, für Deckenausschnitt von 65 mm bis 205 mm. Gehäuse aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Diffusor aus PS, opal. Betriebsgerät schaltbar, integriert. Dreistufige Einstellung der Farbtemperatur (3000K, 4000K, 5700K) über DIP Schalter. Ausführung mit Casambi Bluetooth Steuerung verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Leistungsfaktor	0,9
Systemleistung	17 W
DC Tauglich	Nein
Dimmungsart	TRIAC
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, dimmbar
CASAMBI Tauglich	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Bemessungslichtstrom	1.650 lm
Lichtausbeute	97 lm/W
Lichtfarbe	830/840/860
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	6
Abstrahlwinkel	112 °
UGR	27,5
Lebensdauer (h, bei 25°C)	50.000 h, L80



Abnahmeprüfungen	
Zertifizierungen	CE, ROHS
Schutzklasse	II
Schutzart IP	IP 20
Glühdrahtprüfung	650° C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 C°
Physikalische Daten	
Montageart	Deckeneinbau, Deckenanbau
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckungsmaterial	PC
Produktmaße H	15 mm
Produktmaße ø	235 mm
Einbautiefe	50 mm
Produktgewicht	0,36 kg
Gewicht inkl. Verpackung	0,55 kg



LICHTVERTEILUNG

