

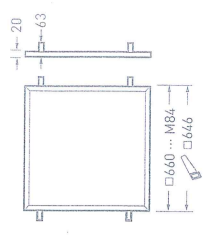
max. 32 max. 32 max. 32 max. 32 max. 32

ĭ(€□

TK: 50249298

Anwendungsbereich	Büros Banken Foyers Verkaufsräume Schalterhallen Ausstellungsräume Unterrichtsräume	
Leuchtentyp	Quadratische LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung PW.	
Montageart	Einlegen	
Leuchtenoptik	Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik.	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom*	4200 lm ⁻	
Anschlussleistung*	32,00 W	
Lichtausbeute*	131 lm/W	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil.	
Elektrische Ausführung	Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart	Steckklemme	
3emessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
(lirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	IP54	
Schutzklasse		
Schlagfestigkeit IK	IK03	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C .	
Jmgebungstemperatur	25 °C	
Wax. Leuchten an B10*	18	
Max. Leuchten an B16*	28	
Vlax. Leuchten an C10*	28	
llax. Leuchten an C16*	40	
änge-Netto	621 mm	
Breite-Netto	621 mm	
löhe-Netto	22 mm	
Einbauhöhe	160 mm	
Gewicht*	3,5 kg	





Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Länge-Netto	659 mm	10
Breite-Netto	659 mm	
Höhe-Netto	63 mm	-
Einbaulänge	646 mm	
Einbaubreite	646 mm	
Einbauhöhe	90 mm	*
Gewicht	1,0 kg	

Ausschreibungstext

Einbaurahmen für gesägte Deckenausschnitte. Für Modulmaß 625 mm x 625 mm (ArimoF M84...). Gehäusemaße (L \times B \times H) 659 mm \times 659 mm \times 63 mm. Deckenausschnitt 646 mm \times 646 mm.