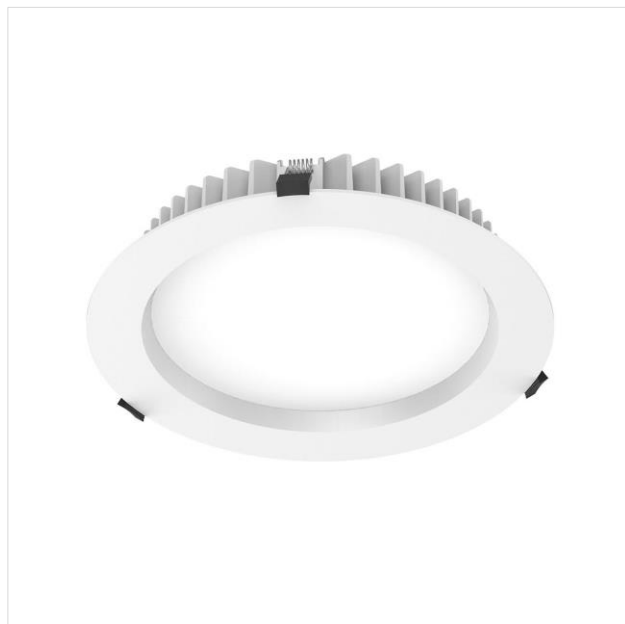


Santec Einbaupanel

Gurten

KEY-Facts

- Ersatz für die meisten konventionellen Einbaudownlights namhafter Hersteller wie: Regent, Zumtobel oder Trilux.
- Verschiedene Durchmesser erhältlich
- Geeignet für eine flächige Grundbeleuchtung mit unterschiedlichen Abstrahlwinkel
- Bis zu 70% Stromersparung im Vergleich zu konventionellen Leuchten.
- Auch in Feuchträumen einsetzbar da IP44
- Dimmbar mit verschiedenen Techniken
- Separates Betriebsgerät wird vorverdrahtet geliefert
- Hochwertiges, robustes Aluminiumgehäuse, weiss Pulverbeschichtet



Technische Daten

ELEKTRONIK	
Lampentyp	LED-Modul
LED Typ	COB
Vorschaltgerät	Separat
Betriebsspannung	200-240VAC, 50Hz
Schutzklassen	SKII, IP20/44
Leistungsfaktor	≥ 0,90
Systemleistung	7W/10W/13W/18W/25W/35W/ 45W
LICHTTECHNIK	
Lichtstrom	420-4450lm
Effizienz	bis 100lm/W
Farbtemperaturen	2'700 / 3'000 / 4'000K / 5'000K
Farbwiedergabeindex	>80
Lebensdauer	L70B50 auf 50'000h
Farbkonsistenz	< 5SDCM
Abstrahlwinkel	90°
Ansteuerung	On/off, DALI, Phasenschnitt
WEITERE DATEN	
Betriebstemperatur	-20~ +45°C
Materialien	Aluminium 6063
Deckenausschnitt	60/70/90/100/120/140 160/200/230mm
Aussendurchmesser	80/85/110/120/145 170/190/220/280mm
Gehäusefarbe	Weiss, RAL 9016
Garantie	3 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS, SAA



Spezifikations- und Bestellmatrix

Menge	Innen-Ø [mm]	Aussen-Ø [mm]	Höhe [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe [K]				Winkel [°]	Ansteuerung		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	60	80	39	7	430-480	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	70	80	39.5	10	640-730	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	90	110	38	10	640-730	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	90	110	38	13	950-1070	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	100	120	399	13	950-1150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	120	145	45	13	940-1200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	120	145	45	18	1480-1690	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	140	170	45	18	1650-1800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	140	170	45	25	2100-2500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	160	190	45	18	1610-1800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	160	190	45	25	2120-2520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	160	190	45	35	2975-3500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	200	228	45	18	1610-1800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	200	228	45	25	2120-2520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	200	228	45	35	2975-3500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac
_____	200	280	52	45	3820-4500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2700	3000	4000	5000	90	On/Off	DALI	Triac

Alle Produkte setzen eine Mindestbestellmenge voraus

Hauptartikelnummer

Artikel-Nr.	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Optik	Dimmung
72.01460.H1000	2700-5000	7-45	420-4450	90°	Wählbar

Spezifikationen auf Anfrage