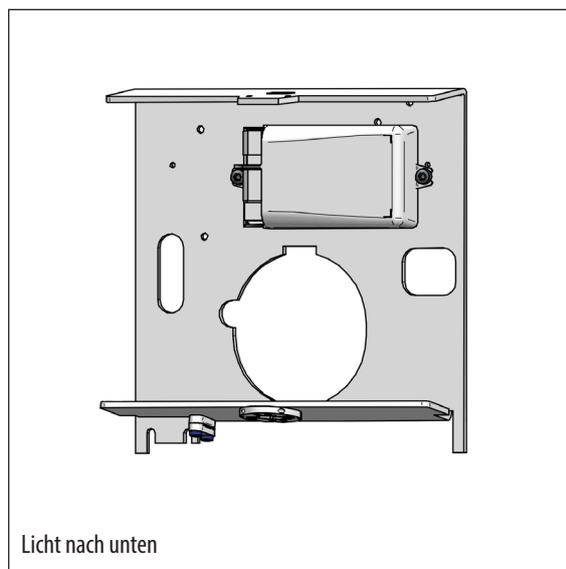


Square 270 - LED Module



Komplettes LED Modul für die einfache und energieeffiziente Technologie-Update der Square 270 Innen- und Außenleuchten.

LED- und Treiberdaten:

LED Typ: Bridgelux Vero 10 + V6
 Gesamtverbrauch:
 Nach oben und unten: 15 oder 20 W
 Nach unten: 8 oder 12 W
 Betriebsdauer: 100.000 Stunden bei t_{max} 25°, L90B10
 Farbtemperatur: 2700, 3000 oder 4000 K, Energieklasse F
 Farbwiedergabe: min 90 Ra
 Farbgenauigkeit: 3 Steps SDCM
 Treiber: LED Konverter 20 W, dimmbar auf Anfrage
 Betriebsdauer: min 100.000 Stunden

Austausch des Leuchtmittels:

Schraube unten an der Wanddose lockern und die Abschirmung von der Wanddose entfernen.
 Für Modelle vor 2015 ist eine neue Wanddose erforderlich. [Siehe Montageanleitung hier.](#)

Die Verpackung enthält einen leeren Aufkleber. Diesen Aufkleber mit der alten Typnummer versehen und in die Leuchte aufkleben.

Varianten:

LED-Modul für Square 270							
Bestell-Nr.	Bestückung	Farbtemperatur und andere Optionen in der Tabelle unten wählen.					
1916-	15 W Bridgelux Vero 10 + V6, 350 mA, nach oben und unten - einschl. Wanddose - für Modelle vor 2015						
1954-	20 W Bridgelux Vero 10 + V6, 500 mA, nach oben und unten - einschl. Wanddose - für Modelle vor 2015						
1915-	15 W Bridgelux Vero 10 + V6, 350 mA, nach oben und unten - ausschl. Wanddose - für Modelle nach 2015						
1978-	20 W Bridgelux Vero 10 + V6, 500 mA, nach oben und unten - ausschl. Wanddose - für Modelle nach 2015						
1977-	8 W Bridgelux Vero 10, 250 mA, nur nach unten						
1950-	12 W Bridgelux Vero 10, 350 mA, nur nach unten						
Kombinieren mit:	Farbtemperatur	Dimmung	Schutzart				
	927 2700 K, 90 Ra	V 1-10 V	leer	Klasse I			
	930 3000 K, 90 Ra	D Dali	K	Klasse II			
	940 4000 K, 90 Ra	R bluetooth Sensor					
Die obigen Module passen in diesen Varianten; X steht für Farbvariante:							
Innenleuchten	4010, 4824 (nach oben und unten), 4013, 4825 (nur nach unten)						
Außenleuchten	6205X, 6305X, 6805X, 6003, 6824, 6827 (nach oben und unten), 6007, 6825 (nur nach unten)						