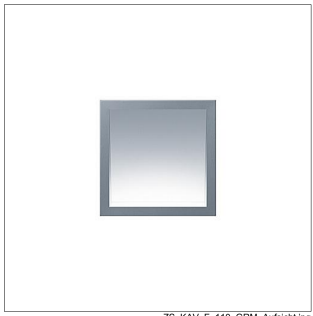
## KAVA Q110 LED70-827 24V SRE SRE

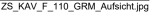
60816402

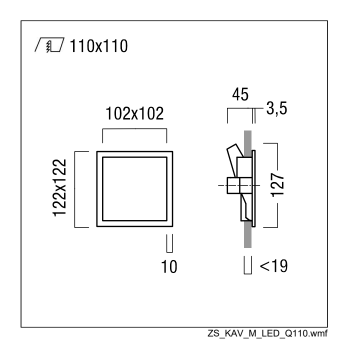
## LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite; Bestückung: 1/1W LED70-827, asymmetrische Lichtverteilung; Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß); Farborttoleranz (initial MacAdam): 3; Leuchten Lichtstrom: 65 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom; LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC; lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit; Leuchten Leistung: 1 W;Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe silber eloxiert; werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse; Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Schutzklasse III; Abmessungen: 122x127x49 mm; Wandausschnitt: 110x110mm; Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen; Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingiessgehäuse, separat bestellen;

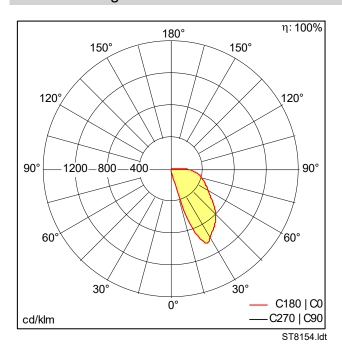
Nur in normalen Innenräumen zu montieren!







Lichtverteilung STD - Standard



• Lichtquelle: LED

• Leuchten Lichtstrom\*: 65 lm

• Leuchten Lichtausbeute\*: 65 lm/W

• Farbwiedergabeindex min.: 80

• Ähnlichste Farbtemperatur\*: 2700 Kelvin

• Farborttoleranz (initial MacAdam): 3

• Mittlere Bemessungslebensdauer\*:

L90 50000 h bei 25 °C

• Leuchten Leistung\*: 1 W

• Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



