



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1007142
Aantal verschillende lichtopeningen	2
IP-code	IP 65
Slagvastheidsklasse	IK 08
Slagvastheid	5 Joule
Montage	Opbouw
Montagebeschrijving	Wand
Aantal bij doorlussen	74
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	145 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	5.7 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	45 °C
Bedrijfsrendement (LOR)	0,72
Aantal armaturen bij LS B16A	74
Aantal armaturen bij LS C16A	123
Temperatuur bij glas (lichtemissie)	45 °C
Stroboscopisch effect (SVM)	0.01
Lumen	560 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700/3000 Kelvin
Kleur	zwart

Lichtbron



CRI	80
LXXBXX gegevens	L70B50
Risk Group	1
Breedte	13.5 cm
Hoogte	9 cm
Diepte	3.1 cm
Nettogewicht	0.47 kg
Brutogewicht	0.503 kg