



LC-plus-DALI-SYS 280 Set 93308-92467

- Spanning: van DALI bus, max. 22.5 V DC
- Afmetingen: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Parameterisatie: B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router

Bestelgegevens

Omschrijving

LC-plus-DALI-SYS 280

Beschermingskorf BSK (Ø 164 x 143 mm)

Kleur	Art.nr.
wit	93308
wit	92467

Technische gegevens

Spanning:	van DALI bus, max. 22.5 V DC
Afmetingen:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Parameterisatie:	B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router
Stroomverbruik:	7 mA
Detectiebereik:	horizontaal 280° (Plafondmontage)
Reikwijdte:	max. 16 m dwars max. 9 m frontaal
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	620 m ² / 2.5 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 3 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP54 / Klasse II
Slagvastheid:	IK09 (92467)
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92467)
Kleur:	wit mat, gelijk RAL9010
Nalooptijd:	1 s - 120 min
Oriëntatieverlichting:	5 - 100 % / 1 s - 120 min
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux

Productinformatie

Set : LC-plus-DALI-SYS 280 + Beschermingskorf BSK
(Ø 164 x 143 mm) wit



Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



LC-plus-DALI-SYS 280

Art.nr.: 93308

Spanning: van DALI bus, max. 22.5 V DC

Afmetingen: 110 x 68 x 78 mm

Parameterisatie: B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router



Beschermingskorf BSK (Ø 164 x 143 mm)

Art.nr.: 92467

Afmetingen: Ø 164 x 143 mm

Slagvastheid: IK09

Behuizing: gecoate stalen korf