

X-CHANGE

147-0000010000430050

X-CHANGE MODUL S 9 18V LEUCHTMITTEL aus Kunststoff, Accessoire: Glas, Lichtaustritt direkt, max. 500mA, IP20,

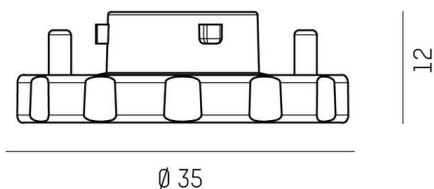


Übersicht R06GA Ersatzteile
overview R06GA Accessories

Optik optic	Ausstrahlwinkel beam angle	Optik-Artikelnummer optic-productcode	COB-Artikelnummer COB-productcode	Leistung output
Reflektor chrom reflector chrome	12°	147-00000022000000	147-0000010000W0010	Low-Output
	17°	147-00000022000000	147-0000010000W0030	Low-Output
	24°	147-00000022000000	147-0000010000W0060	High-Output
	30°	147-00000022000000	147-0000010000W0050	Low-Output
	50°	147-00000024000000	147-0000010000W0060	High-Output
	50°	147-00000024000000	147-0000010000W0050	Low-Output
Reflektor dark chrom reflector dark chrome	50°	147-00000025000000	147-0000010000W0060	High-Output
	50°	147-00000025000000	147-0000010000W0050	Low-Output
Linse lens	17°	147-0000000120000000	147-0000010000W0010	Low-Output
	30°	147-0000000120000000	147-0000010000W0060	High-Output
	30°	147-0000000130000000	147-0000010000W0050	Low-Output
	50°	147-0000000140000000	147-0000010000W0060	High-Output
	50°	147-0000000140000000	147-0000010000W0050	Low-Output
LPD Linse LPD-lens	30°	147-0000000330000000	147-0000010000W0010	Low-Output
	50°	147-0000000340000000	147-0000010000W0010	Low-Output
Wabenraster (honeycomb)		147-0000000001000000		
Streulinse (spread lens)		147-0000000002000000		
Schutzglas (projection glass)		147-0000000004000000		

WW = Lichtfarbe light colour)
LED 2700K = 43 Premium CRI>90
LED 3000K = 49 Premium CRI>90
LED 3500K = 47 Premium CRI>90
LED 4000K = 24 CRI>90

SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Leuchtmittel
Strom sekundärseitig [mA] LED 5W
500
Lichtfarbe 2700K
CRI PREMIUM>90
Lichtaustritt direkt

Höhe [mm] 15
Durchmesser [mm] 35
Schutzart IP20
Schutzklasse Schutzklasse III

Material Kunststoff
Energieeffizienzklasse E

Nettogewicht [kg] 0,02
EAN-Nummer 9010979175808



Energie Label



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.