



Einbauleuchte sirka+

Recessed Luminaire sirka+
Luminaires encastrés sirka+



- LED Einbauleuchte mit neuartiger Schwenkmechanik, 30° schwenk- und 360° drehbar, Abstrahlwinkel 36°
- mit Einbaugeschäube, zum Einbau auch in wärmedämmte Decken
- hochwertige Verarbeitung, in 4 Gehäusefarben, weiß, alu, anthrazit und schwarz lieferbar
- Schutzart IP 44 auch für Bäder und Vordächer geeignet; weiß, anthrazit und schwarz mit see- und chlorluftbeständigem Strukturlack
- auch als innovative dim-to-warm Variante verfügbar
- Montage mit Federklemmbügeln. Anschlussbox für Durchgangsverdrahtung mit Zugentlastung
- mit dimmbarem Vorschaltgerät (Phasenabschnitt)
- Lebensdauer 50.000 h, Temperaturbereich - 25°C bis + 50°C

- LED recessed luminaire with innovative swivel mechanism, 30 degrees tilting and 360° rotation, 36 degrees beam angle
- with installation housing, for installation also in heat-insulated ceilings
- high-quality workmanship, available in 4 housing colours, white, aluminium, anthracite and black
- Protection class IP 44 also suitable for bathrooms and canopies; white, anthracite and black with sea and chlorine air resistant textured paint
- also available as innovative dim-to-warm version
- Installation with spring clamping bracket. Connection box for feed-through wiring with tension relief
- with dimmable ballast unit (phase cut-off)
- service life 50,000 h, temperature range from - 25°C to + 50°C

- Luminaire encastrable LED muni d'un mécanisme pivotant innovateur, basculant à 30° et pivotant à 360°, angle de départ de 36°
- avec corps de montage pour le montage également dans des plafonds à isolation thermique
- finition de qualité, boîtiers disponibles en 4 coloris, blanc, alu, anthracite et noir
- Type de protection IP 44, convenant également pour les salles de bain et les auvents; blanc, anthracite et noir, avec peinture structurée résistante à l'air marin et chloré
- Disponible également en tant que variante dim-to-warm innovatrice
- Montage à l'aide d'étrier de serrage à ressort. Boîte de connexion pour un câblage traversant avec protecteur de cordon
- muni d'un bloc d'alimentation variable (variateur-graduateur de phase)
- Durée de vie 50 000 h, plage de température de - 25°C à + 50°C

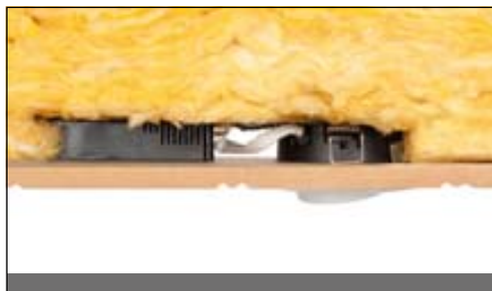
Article-No.	Model				Watt
sirka+					
10242.XXX	sirka+	white	36°	230 V AC	10 W
10241.XXX	sirka+	alu	36°	230 V AC	10 W
10243.XXX	sirka+	anthrazit	36°	230 V AC	10 W
10244.XXX	sirka+	black	36°	230 V AC	10 W

Article-No.		∅	CRI
XXXX.927	warm-white, 2700 K	730 lm	>95
XXXX.930	warm-white, 3000 K	750 lm	>95
XXXX.940	neutral-white, 4000K	780 lm	>95
XXXX.923	2000K-3000K dim to warm	620 lm	>95

dim to warm: in Gehäusefarbe weiß und Alu lieferbar / schwarz: mit Lichtfarbe 2700 K lieferbar
 dim to warm: available in white and aluminium housing colour / black: available with 2700 K light colour
 Dimm-to-warm : disponible avec des boîtiers aux coloris blanc et en alu / noir : disponibles dans la couleur de la lumière 2700 K



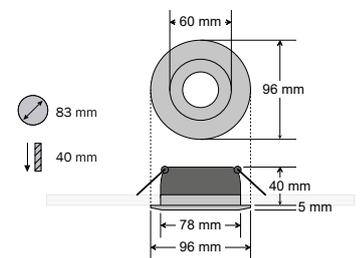
sirka +, inkl. Vorschaltgerät (dimmbar)
 sirka + incl. ballast unit (dimmmable)
 sirka + avec ballast incl. (gradable)



Mit Einbaudose, für vorschriftsmäßigen Einbau in gedämmte Decken
 With installation box for the proper installation in isolated ceilings
 Muni d'un boîtier encastrable, pour un encastrement dans des plafonds isolés



Anschlussbox für Durchgangsverdrahtung, mit Zugentlastung
 Connection box for feed-through wiring with tension relief
 Boîte de connexion pour un câblage traversant avec protecteur de cordon



Abmessung Netzteil • Power supply dimensions • Dimension source d'alimentation : 80 x 40 x 25 mm
 Abmessung Anschlussbox • Connection box dimensions • Dimension boîte de connexion : 100 x 50 x 30 mm

Zubehör • accessories • accessoires ▶ sirka+			
Art.-No.	Model	Beschreibung • description • description	
	90952	dim PA 100	Phasenabschnitt Dimmermodul für Einbau in UP Dose, mit Taster steuerbar, Abmessung: 15 x 30 x 30 mm Phase cut-off dimming module for installation in flush-mounted boxes, controllable via button, dimensions: 15 x 30 x 30 mm Variateur-graduateur de phase, module de variateur pour l'encastrement dans une prise de courant sous enduit, se commande à l'aide d'un bouton-poussoir, dimensions : 15 x 30 x 30 mm