



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
- diese Leuchten enthalten eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F oder G

- 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
- these lights contain a light source of energy efficiency class F or G

- Luminaires encastrables LED munis 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
- ces luminaires contiennent une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F ou G

Article-No.	Model				Watt
sirka+					
10242.XXX	sirka+	white, RAL 9003	36°	230 V AC	10 W
10241.XXX	sirka+	alu, RAL 9022	36°	230 V AC	10 W
10243.XXX	sirka+	anthrazit, RAL 7042	36°	230 V AC	10 W
10244.XXX	sirka+	black, RAL 9005	36°	230 V AC	10 W

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

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



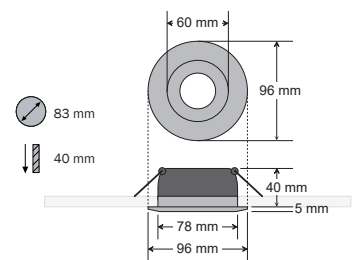
Mit Einbaudose, für vorschriftsmäßigen Einbau in gedämmte Decken • With installation box for the proper installation in isolated ceilings • Muni d'un boîtier encastrable, pour un encastrement dans des plafonds isolés



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



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



Abmessung Netzteil • Power supply dimensions • Dimension source d'alimentation : 80x40x25 mm

Abmessung Anschlussbox • Connection box dimensions • Dimension boîte de connexion : 100x50x30 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		
90953	DALI zu	Phasenabschnitt Dimmermodul für Einbau in UP Dose, DALI Technik, Abmessung: 20 x 50 x 45 mm Phase section dimmer module for installation in a flush-mounted box, DALI technology, dimensions: 20 x 50 x 45 mm Module de variation de section de phase pour installation dans un coffret encastré, technologie DALI, dimensions: 20 x 50 x 45 mm		