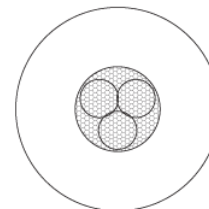
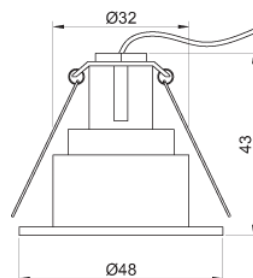


LED-Leuchten Indoor

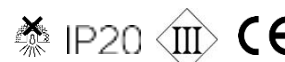
EASY LIGHTS Deckeneinbauleuchte



Drees GmbH Sundern / GERMANY	Deckeneinbauleuchte "EASY LIGHTS" 578-50X-XXXX	Kategorie: LED-Leuchten Indoor
		2015-11-25
		R001



Deckeneinbauleuchte mit Power LED für Konstantstrom
 ceiling recessed downlight with power LED for constant current



Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Samsung LH351B / 3Stk. Samsung LH351B / 3pcs.
Eingangsstrom constant current	max. 500mA
Spannungsaufnahme voltage consumption	ca. 11,5Vdc
Nennleistung rated power	5,60W
Umgebungstemperatur Ta ambient temperature Ta	25°C
Schutzart protection class	IP 20
Schutzklasse safety class	III
Gehäusematerial case material	Messing brass
Kühlkörpermaterial heat sink material	Aluminium-Druckguss aluminium die-cast
Leitungslänge cable length	250mm
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	48x43mm
Einbauöffnung (Ø) / Tiefe installation aperture (Ø) / depth	35mm / 50mm

Bei Einbau der Einbauleuchte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation um die Leuchte herum gewährleistet ist.
 Installing the downlight you have to ensure an adequate air circulation around it.

LED Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temp	CRI CRI	Lichtstrom luminous flux	Abstrahlwinkel beam angle	Farbe des Rings color of ring	Artikelnr. article no.
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	10°	silber nasslack wet-painted in silver	578-500-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	10°	silber nasslack wet-painted in silver	578-500-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	10°	silber nasslack wet-painted in silver	578-500-6500
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	10°	Nickel matt nickel satin	578-501-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	10°	Nickel matt nickel satin	578-501-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	10°	Nickel matt nickel satin	578-501-6500
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	10°	verchromt chrome plated	578-502-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	10°	verchromt chrome plated	578-502-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	10°	verchromt chrome plated	578-502-6500
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	10°	weiß white	578-503-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	10°	weiß white	578-503-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	10°	weiß white	578-503-6500
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	35°	silber nasslack wet-painted in silver	578-504-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	35°	silber nasslack wet-painted in silver	578-504-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	35°	silber nasslack wet-painted in silver	578-504-6500
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	35°	Nickel matt nickel satin	578-505-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	35°	Nickel matt nickel satin	578-505-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	35°	Nickel matt nickel satin	578-505-6500
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	35°	verchromt chrome plated	578-506-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	35°	verchromt chrome plated	578-506-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	35°	verchromt chrome plated	578-506-6500
warmweiß warm white	3000k	80	ca. 435lm	35°	weiß white	578-507-3000
neutralweiß neutral white	4000k	80	ca. 480lm	35°	weiß white	578-507-4000
kaltweiß cool white	6500k	70	ca. 555lm	35°	weiß white	578-507-6500

 Ökodesign-Richtlinie / [ecodesign directive](#)

 Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG
 classification in according with 2009/125/EC

 Energieeffizienzklasse **A+**
 energy efficiency class