

Einbaustrahler brilliance-midi 12 V, 3 W

Recessed spot brilliance-midi 12 V, 3 W

Projecteur encastrable brilliance-midi 12 V, 3 W

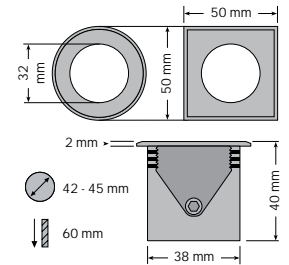
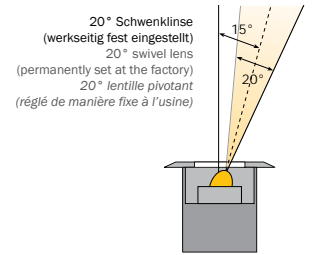
dot-spot®
Akzente setzen!



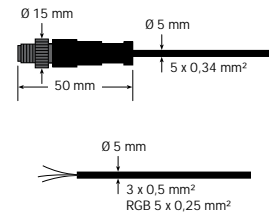
- LED Einbauleuchte mit 3 W Power LED, Betrieb direkt an 12 V DC, mit Linse, zur Beleuchtung von Pflanzen und Architektur oder als Streiflicht an Mauer und Boden; Montage in Boden, Wand und Decke, auch unter Wasser
- Gehäuse V4A Edelstahl, mit gehärteter Glasscheibe und Montageklammer; Einbauhülse 83 mm (bei Gehäusestecker 150 mm) x Ø 44 mm im Lieferumfang enthalten
- mit rundem oder quadratischem Design lieferbar
- 0 - 100% dimmbar mit PWM-Dimmer über separaten Dimmeingang
- optional mit fest eingestellter, 15° geneigter Schwenklinse, Abstrahlwinkel 20°, lieferbar
- mit 3 W Marken-LED und integrierter Treiberelektronik; THERMOPROTECT-System, verhindert die Überhitzung des Strahlers und sorgt damit für eine sehr hohe Lebensdauer der LED
- Temperaturbereich - 25 °C bis + 45 °C
- verschiedene Anschlussvarianten lieferbar

- LED recessed spot with 3 W Power LED, connects directly to 12 V DC, with lens, for illuminating plants and architecture or as incidental lighting on walls and floors; installation in floors, walls and ceilings, also underwater
- housing stainless steel 316 L, with hardened glass pane and mounting bracket; installation sleeve 83 mm (with housing plug 150 mm) x Ø 44 mm included
- with round or square design
- 0 - 100% dimmable with PWM dimmer via separate dimming input
- optionally available with fixed swivel lens inclined by 15°, beam angle 20°
- with 3 W brand-name LED and integrated driver electronics; excellent thermal management with THERMOPROTECT system prevents the spot from overheating and thus ensures a long life
- operable temperature range - 25 °C up to + 45 °C
- different connection variants available

- lampes à encarter LED avec LED Power 3 W, sous tension directement avec 12 V CC, avec lentille, pour l'éclairage de plantes et de l'architecture ou comme éclairage rasant sur les murs et sols; montage au sol, au mur et au plafond mais également sous l'eau
- boîtier V4A en acier inoxydable, avec une plaque de verre trempée et une bride de montage; douille de montage 83 mm (en cas de fiche boîtier 150 mm) x Ø 44 mm comprise dans la livraison
- disponibles avec un design rond ou carré
- 0 - 100% variable à l'aide d'un variateur PWM via une entrée de variateur séparée
- en option, disponible avec une lentille pivotant inclinée fixé de 15° et un angle de rayonnement de 20°
- avec des LED de marque 3 W et un driver électronique intégré; contrôle thermique excellent, avec un système de THERMOPROTECT qui empêche une surchauffe du projecteur et garantit une très longue durée de vie des LED
- boîte gamme de température entre - 25 °C et + 45 °C
- différentes variantes de branchements disponibles



Einbautiefe mit Gehäusestecker + 60 mm
Installation depth with housing plug + 60 mm
Profondeur d'encastrement avec la fiche du boîtier + 60 mm



Art.-No.	Model		⚡	Watt	Design
brilliance-midi 12 V, 3 W					
31100.XXX.XX.XX	bmd r	V4A/316L	12 V DC	3 W	○ round
31200.XXX.XX.XX	bmd q	V4A/316L	12 V DC	3 W	□ square

Art.-No.	💡	∅	CRI
XXXX.827.XX.XX	☑ warm white, 2700 K	200 lm	>80
XXXX.840.XX.XX	☐ neutral white, 4000 K	243 lm	>80
XXXX.857.XX.XX	☒ cool white, 5700 K	295 lm	>80
XXXX.002.XX.XX	🟦 blue, 485 nm	81 lm	-
XXXX.003.XX.XX	🟢 green, 528 nm	173 lm	-
XXXX.004.XX.XX	🟠 amber, 595 nm	122 lm	-
XXXX.005.XX.XX	🔴 red, 625 nm	145 lm	-
XXXX.099.XX.XX	🌈 RGB ¹	86 lm	-

Art.-No.	📐
XXXX.XXX.06.XX	6°
XXXX.XXX.25.XX	25°
XXXX.XXX.40.XX	40°
XXXX.XXX.35.XX	13 x 35°
XXXX.XXX.20.XX	20°

Art.-No.	🔌
XXXX.XXX.XX.33	5 m
XXXX.XXX.XX.34	10 m
XXXX.XXX.XX.40	Plug/Stecker
XXXX.XXX.XX.41	0,3 m
XXXX.XXX.XX.42	5 m

¹ Schwenklinse (nicht bei RGB) • swivel lens (not for RGB) • lentille pivotant (ne pas pour RGB)

¹ Optimale Farbmischung bei RGB nur mit 40° Linse
Optimum RGB colour mixing only with 40° lens

Un mélange optimum des couleurs pour le RVB avec une lentille 40° seulement

Zubehör ab Seite • accessories from page • accessoires à partir de la page ▶ 38 + 106

