

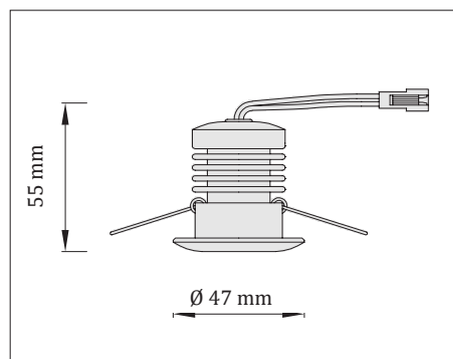
TECHNISCHES DATENBLATT

Kategorie:	Deckenleuchte, Einbauleuchte
Umgebung:	Innenbereich
Einsatzgebiet:	Hervorhebung spezifischer Designelemente, Bars, Flure, entlang der Wände (Strahlen an den Wänden)
Schutzart:	IP41
Betriebstemperatur:	- 20 bis 60 °C
Lebensdauer:	50 000 Stunden

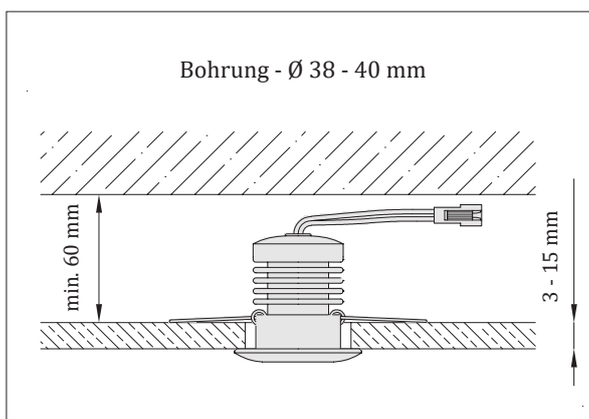
Für unsere Leuchten bieten wir eine außerhalb der Garanzzeit liegende Wartung und Renovierung an.



Material - Körper:	Aluminium
Material - Schirm:	Polycarbonat
Material - Abdeckung:	Edelstahl poliert / goldener Glanz / Weiß matt
Abstrahlwinkel:	15° / 40°
Gewicht:	0,1 kg
Lampentemperatur:	40 °C
Versorgungskabel:	ja (mit Steckern)
Eingangsspannung:	12 V DC
Leistungsaufnahme:	6 W
Lichtquelle:	CREE LED-Modul
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 6000 K
Dimmung:	ja, bei Einsatz von einem externen Dimmer Prinzip des Niederspannungsdimmens (Steuerung und Netzteil nicht enthalten)



Zertifikate: **CE** | UKCA



Artikel-Nr.	Abdeckung - Oberflächenbehandlung	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe
DIAN-WW-15	Edelstahl poliert	15°	3000 K (WW - Warmweiß)
DIAN-NW-15	Edelstahl poliert	15°	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
DIAN-CW-15	Edelstahl poliert	15°	6000 K (CW - Kaltweiß)
DIAN-WW-40	Edelstahl poliert	40°	3000 K (WW - Warmweiß)
DIAN-NW-40	Edelstahl poliert	40°	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
DIAN-CW-40	Edelstahl poliert	40°	6000 K (CW - Kaltweiß)
DIAN-WW-15-G	goldener Glanz	15°	3000 K (WW - Warmweiß)
DIAN-NW-15-G	goldener Glanz	15°	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
DIAN-CW-15-G	goldener Glanz	15°	6000 K (CW - Kaltweiß)
DIAN-WW-40-G	goldener Glanz	40°	3000 K (WW - Warmweiß)
DIAN-NW-40-G	goldener Glanz	40°	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
DIAN-CW-40-G	goldener Glanz	40°	6000 K (CW - Kaltweiß)
DIAN-WW-15-W	Weiß matt	15°	3000 K (WW - Warmweiß)
DIAN-NW-15-W	Weiß matt	15°	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
DIAN-CW-15-W	Weiß matt	15°	6000 K (CW - Kaltweiß)
DIAN-WW-40-W	Weiß matt	40°	3000 K (WW - Warmweiß)
DIAN-NW-40-W	Weiß matt	40°	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
DIAN-CW-40-W	Weiß matt	40°	6000 K (CW - Kaltweiß)