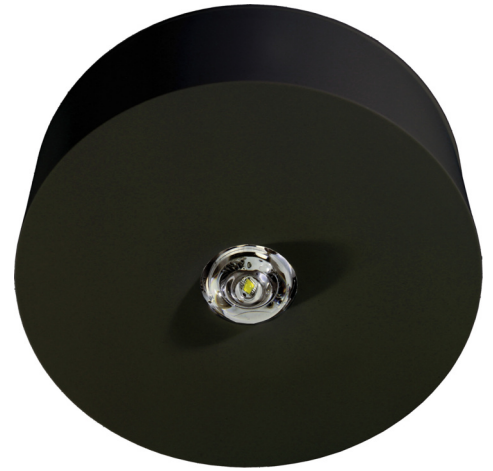




Art.-Nr: ILDL029ML-SW-BZS
CS_VALUE_LuminaireType.Sicherheitsleuchte
CS_VALUE_Supply.Zentralbatterie
CS_VALUE_MountingMethod.Decke, ML,
CS_VALUE_BackupTime.CPS, ,
CS_VALUE_IngressProtection.IP 40, CS_VALUE_Material.32,
CS_VALUE_Color.RAL 9005



Le luminaire de sécurité LED IL a un design sobre et est véritablement polyvalent. Luminaire à batterie autonome ou connecté à des systèmes à batterie centralisée : il répond quasiment à toutes les exigences et offre toujours la solution appropriée. Quatre lentilles différentes sont disponibles pour une diffusion de lumière différente et s'adaptent parfaitement au montage sur site. Toutes les versions du luminaire IL sont disponibles pour un montage en saillie ou encastré dans le plafond.

Le luminaire IL monté en saillie est composé de 2 pièces seulement tandis que le corps du luminaire de plafond contient les bornes de raccordement au réseau. Le luminaire à proprement parler peut être monté sans outil et est dépourvu de tension d'alimentation lors du démontage.



[general.qrcode-more-infos](#)



TEXT. TECHNISCHE DATEN

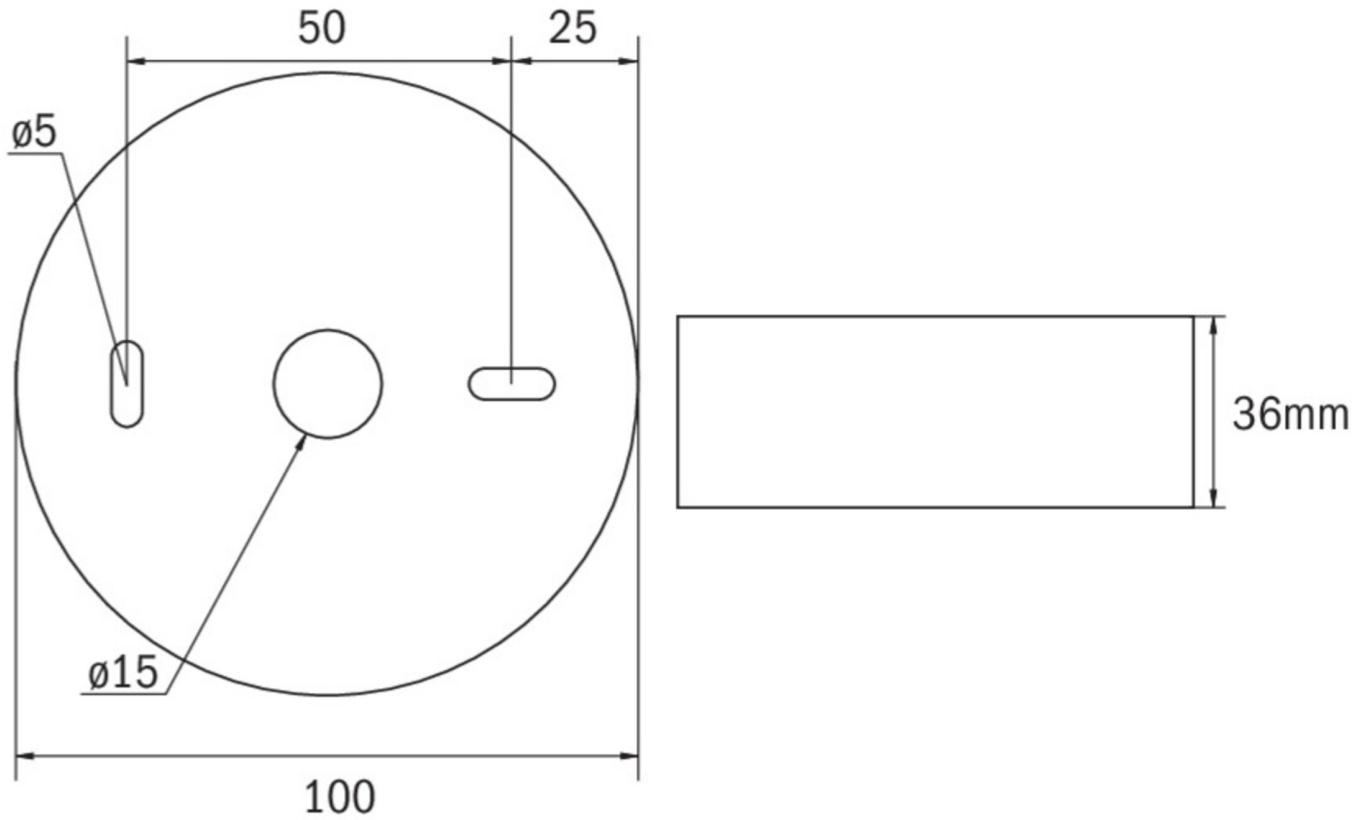
~pim_attribute~Leuchtentyp	CS_VALUE_LuminaireType.Sicherheitsleuchte
~pim_attribute~Montageart	CS_VALUE_MountingMethod.Decke
~pim_attribute~Piktogramm	CS_VALUE_LuminairePictograph.Nein
~pim_attribute~Leuchtmittel	CS_VALUE_LightSource.LED
~pim_attribute~Gehaeusematerial	CS_VALUE_Material.32
~pim_attribute~Farbe	CS_VALUE_Color.RAL 9005
label.zuordnungsspeicher.Schutzart	CS_VALUE_IngressProtection.IP 40
~pim_attribute~Schlagfestigkeit	CS_VALUE_IKclass.IK ≥ 3
label.zuordnungsspeicher.Zertifizierungen	CS_VALUE_Certifications.11924, CS_VALUE_Certifications.11913, CS_VALUE_Certifications.11915, CS_VALUE_Certifications.11914
~pim_attribute~Schutzklasse	CS_VALUE_InsulationClass.2
~pim_attribute~Versorgung	CS_VALUE_Supply.Zentralbatterie
~pim_attribute~Ueberwachung	ML



~pim_attribute~Ueberbrueckungszeit	CS_VALUE_BackupTime.CPS
~pim_attribute~Betriebsart	CS_VALUE_OperatingMode.ELS
~pim_attribute~EingangsspannungAC	230 V
~pim_attribute~Eingangsfrequenz	CS_VALUE_InputFrequencyHz.50 / 60 Hz
~pim_attribute~EingangsspannungDC	216 V
~pim_attribute~LeistungMax	4,6 W
~pim_attribute~LeistungDS	4,6 W
~pim_attribute~LeistungBS	1,2 W
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInDS	-20 °C - 30 °C
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInBS	-20 °C - 40 °C
~pim_attribute~Gewicht	0.11
label.zuordnungsspeicher.Gewicht inkl. Verpackung	0.15
~pim_attribute~Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
~pim_attribute~Schalteingang	CS_VALUE_SwitchInput.Nein
~pim_attribute~Notlichtblockierung	CS_VALUE_EmergencyLightBlocking.Nein
~pim_attribute~Batterieanschluss	CS_VALUE_BatteryConnection.Nein
~pim_attribute~Dimmfunktion	CS_VALUE_DimmingFunction.Ja
~pim_attribute~LichtstromNetz	360 lm
~pim_attribute~LichtstromNot	360 lm
~pim_attribute~Zolltarifnummer	94056120
~pim_attribute~EAN	4260766552557



TEXT. TECHNICAL-DRAWINGS



ACCESSORYLIST

- ILD-APA-02 -
- IL-IK10-AZ -
- IL-IK10-W -
- ILDE -
- ILB1 -
- ILB2 -
- BALLPLX-ILD -
- IL-IP65-K -
- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -
- LSYS-H4 -

stand: 17.07.2024 - text.technisch_aenderungen_und_irrtuemer_vorbehalten