

Artikeldatenblatt 1532

STAND 08/2023

Art.-Nr.:	1532
Artikel:	Excella 360 AT 8H-BOX
EAN:	4255637502557
Zolltarifnummer:	94054239
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Universal
Prüfeinrichtung:	Autotest
Autonomiezeit:	8h
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 50/60Hz
Schutztart:	IP65
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	26,7VA
Nennleistung Leuchtmittel:	15W
Umgebungstemperatur:	-15°C / +5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	Aluminium-Druckguss



Excella 360 AT 8H-BOX

Optimales Licht - bei jeder Witterung

Runde Allgemein- und Sicherheitsleuchte aus hochwertigem Aluminium-Druckguss, aufwendige Pulverbeschichtung in Mattschwarz, mit edler und ansprechender Haptik. Unterstrichen wird das elegante Design der Leuchte durch einen in die Leuchte eingearbeiteten, kreisförmigen Lichtaustritt, welcher der Leuchte eine unbeschwerete, schwebeartige Leichtigkeit verschafft. Dank Universalmontage an Wand oder Decke, im Innen- und Außenbereich, montierbar. Abdeckung aus schlagfestem Polycarbonat (IK10) in hoher Schutztart (IP65).

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Vollständig, mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm² Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten Autotest Baustein prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion. Inklusive abgesetzter Elektronik- und Batterieeinheit zur Montage im Innenraum, um die Bauteile vor zu hohen bzw. niedrigen Temperaturen zu schützen.

Abmessungen

Höhe (mm): 87

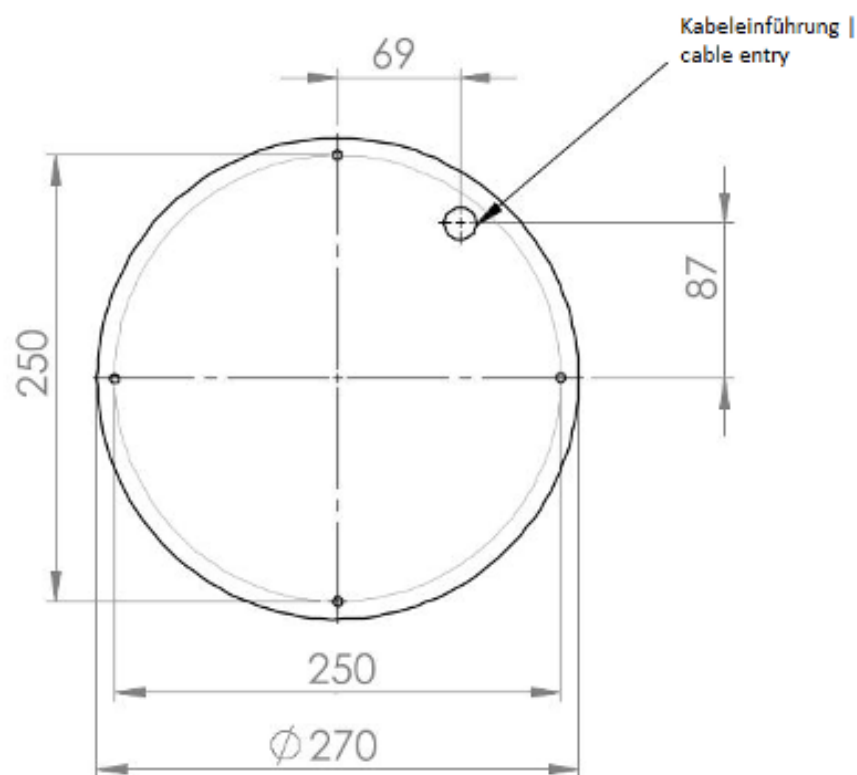
Durchmesser (mm): 300

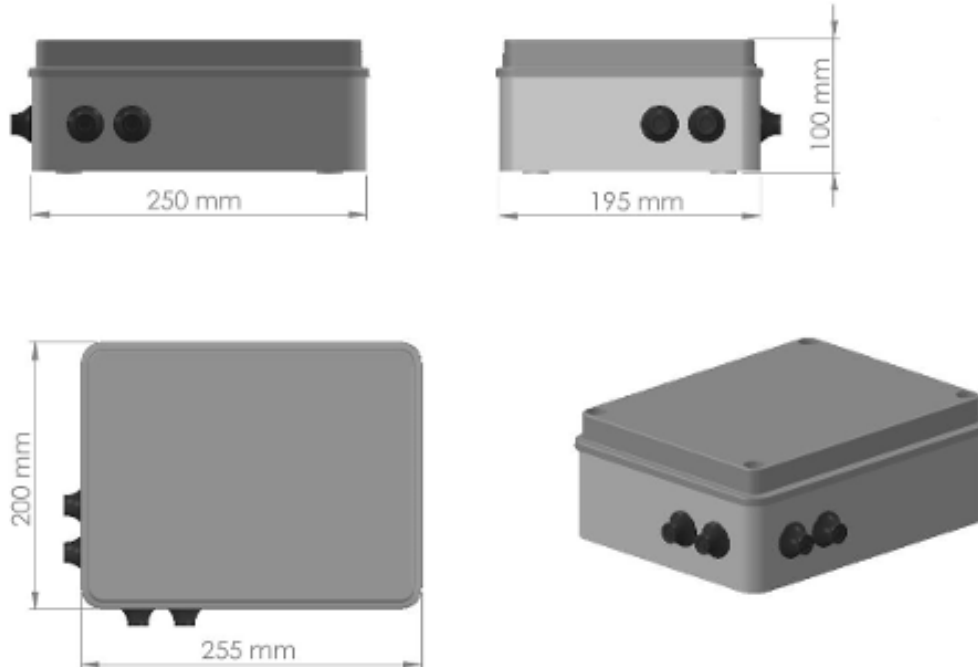


Maßzeichnung | dimensional drawing



Bohrplan | drilling plan



Maßzeichnung Box | dimensional drawing box**Bohrplan | drilling plan**