

## Artikeldatenblatt 1091

STAND 02/2026

<b>Art.-Nr.:</b>	1091
<b>Artikel:</b>	Excella 360 CBS-T BM
<b>EAN:</b>	4255637500805
<b>Zolltarifnummer:</b>	94054239
<b>Leuchtenart:</b>	Zentralbatterie
<b>Montageart:</b>	Universal
<b>Prüfeinrichtung:</b>	CBS-T
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   170 - 260V DC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK10
<b>Max. Leistung AC:</b>	22,9VA
<b>Max. Leistung DC:</b>	20W
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	15W
<b>Lichtstrom Netzbetrieb:</b>	1.180lm
<b>Lichtstrom Notbetrieb:</b>	1.180lm
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-5°C ... +50°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium-Druckguss
<b>Gehäusefarbe (RAL):</b>	RAL9005



### Excella 360 CBS-T BM

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 unbeschwerte, schwebartige Leichtigkeit verschafft. Dank Universalmontage an Wand oder Decke, im Innen- und Außenbereich, montierbar. Abdeckung aus schlagfestem Polycarbonat (IK10) in hoher Schutzart (IP65).

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe. Vollständig, mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Die Leuchte schaltet sich mithilfe des integrierten Bewegungsmelders nach einer voreingestellten Zeit automatisch ab, was zu einer Energieeinsparung führt.

Durch integrierten Mischbetriebsbaustein sind Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten (bei Anschluss an eine geeignete ZBA) in einem Stromkreis simultan betreibbar. Die Betriebsarten Dauer- / Bereitschafts- und geschalteter Dauerbetrieb lassen sich somit an einem Stromkreis programmieren. Zudem bietet der Baustein standardmäßig eine Einzelleuchtenüberwachung zur Erkennung von Fehlern und Defekten, ohne zusätzliche Steuer- bzw. Datenleitung. Die Adressierung erfolgt über den integrierten Drehschalter (1 - 20, je Stromkreis).

Abmessungen

Tiefe (mm): 87



Durchmesser (mm): 300  
Nettogewicht (kg): 2,052

### Maßzeichnung | Dimensional drawing



### Bohrplan | Drilling plan

