

Artikeldatenblatt 2006

STAND 04/2024

Art.-Nr.:	2006
Artikel:	Sirius Short CBS-T-BM
EAN:	4255637506227
Zolltarifnummer:	94054231
Leuchtenart:	Zentralbatterie
Montageart:	Universal
Prüfeinrichtung:	CBS-T
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 170 - 260V DC 50/60Hz
Schutzart:	IP66
Max. Leistung AC:	47,4VA
Max. Leistung DC:	42,7W
Nennleistung Leuchtmittel:	40W
Umgebungstemperatur:	-10°C...+50°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat



Sirius Short CBS-T-BM

Macht auch bei schlechten Bedingungen eine gute Figur

Universelle Wannenleuchte hergestellt aus einem schwer entflammaren, hellgrauen und glasfaserverstärkten Polycarbonat in hoher Schutzart IP66 zum Einsatz im Innen- und Außenbereich. Die Abdeckhaube der Leuchte wurde für bestmögliche Transluzenz und gleichmäßige Lichtabstrahlung hochwertig eingetrübt, der dauerhaft sichere Halt der Wanne wird durch V2A Edelstahlverschlüsse gewährleistet, welche sich werkzeuglos lösen lassen.

Die Leuchte verfügt über Hochleistungs-LEDs, welche sich gemäß ZHAGA Standard wechseln lassen. Die LEDs sind in augenfreundlicher Lichtfarbe 4000K (840) gehalten, der Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, wurde aufwendig weiß pulverbeschichtet und ist werkzeuglos einhängbar.

Es bieten sich stirnseitige Einführungsmöglichkeiten für die Zu- und Weiterleitung. Zusätzlich sind deckenseitige Einspeisungsmöglichkeiten vorhanden. Zur Abrundung des Lieferumfangs sind weitere Würgenippel lose beigelegt. Über den eingebauten Bewegungsmelder schaltet sich die Leuchte, nach der von Ihnen gewählten Zeit, selbständig ab und spart somit Energie.

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

Breite (mm): 1.280

Höhe (mm): 96

Tiefe (mm): 85

Nettogewicht (kg): 2,077



Maßzeichnung | dimensional drawing

