



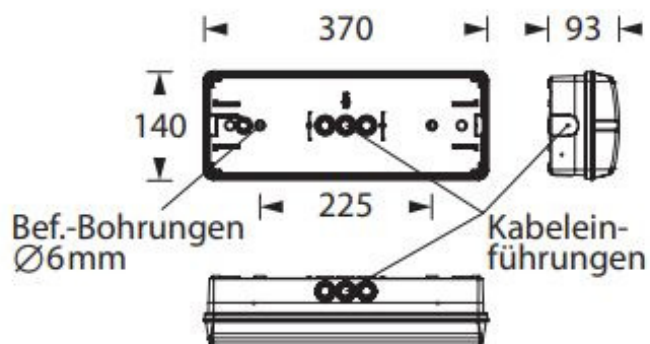
**Notlicht
KAPPA
44W-10 ZB**

**Art.-Nr.: K44W6500910W
EAN: 4260374017851**

- Notleuchte mit eingebauter Umschaltweiche für Zentral- / Gruppenbatterie
- nach DIN EN 60598-1/2-22



TECHNISCHE ZEICHNUNG

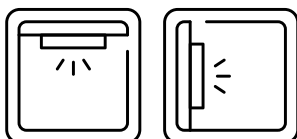


LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	1.050 lm
Lichtfarbe	weiß
Lichtausbeute	105 lm/W
Abstrahlwinkel	
Notlichtfähig	ja
Abstrahlcharakteristik	Flächenoptik
Notlichtbaustein integriert	nein
Lichtaustritt	direkt
UGR quer (4H, 8H)	
UGR längs (4H, 8H)	
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	10 W
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich [DC]	172 - 275 V DC
Anschlussart	Klemme, 2-polig
Durchgangsverdrahtung	2 x 2,5 mm ²
Leistungsfaktor	0,9
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	II

MONTAGE**BELASTBARKEIT**

Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 bis +50 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	PC
Gehäusefarbe	weiß
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	klar

ABMESSUNG

Länge x Breite x Höhe	370 x 140 x 93 mm
-----------------------	-------------------

ZUBEHÖR

Ballwurfschutzkorb f. SIGMA-L49, KAPPA 44 W	BSK30
Seilmontage-Set f. SIGMA/KAPPA	SM25
Zentralpendel 500 mm f. SIGMA/ KAPPA	ZP50

Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

