# LEISTUNGSVERZEICHNIS

## Pos. Leistungsbeschreibung Einh.-Preis Gesamtbetrag in € in €

**System-Sicherheitsleuchte DOSE Lamelle**

System-Sicherheitsleuchte von ASE GmbH für flächenbündigen Einbau in Standardinstallationsdose zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Quadratisches Abdeckblech aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit 3 Lamellen.

Mit integriertem Elektronikteil zur einfachsten Montage.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED (5 Jahre Garantie), Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises. Die Schaltungsart kann von der Zentrale ohne Eingriff in die Leuchte fernprogrammiert oder an der Leuchte direkt eingestellt werden.

Die Leuchte kann einzeln von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (üS).

Mit 230V invertierbarem Schalteingang an der Leuchte, kann auch als Netzwächtereingang genutzt werden.

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises.

Die Leuchte kann von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (ü/üR).

* Maße Gehäuse L = 80mm B = 80mm + Baustein H = 60mm
* Montageart Einbaumontage
* Leuchtmittel PowerLED 1x3W
* Schutzklasse/ -art I / IP 20
* Farbe weiß

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: DOZ 1-E8L-..-LED**

Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: .................... € GP: .................... €

**System-Sicherheitsleuchte DOSE Fenster**

System-Sicherheitsleuchte von ASE GmbH für flächenbündigen Einbau in Standardinstallationsdose zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Quadratisches Abdeckblech aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit einem quadratischen Lichtaustrittsfenster.

Mit integriertem Elektronikteil zur einfachsten Montage.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED (5 Jahre Garantie), Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises. Die Schaltungsart kann von der Zentrale ohne Eingriff in die Leuchte fernprogrammiert oder an der Leuchte direkt eingestellt werden.

Die Leuchte kann einzeln von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (üS).

Mit 230V invertierbarem Schalteingang an der Leuchte, kann auch als Netzwächtereingang genutzt werden.

O Ausgestattet mit Mischbetriebs- und Einzelleuchtenerkennungsbaustein zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises.

Die Leuchte kann von digitalen Eingängen in der Zentrale oder den Unterstationen, von den externen Busnetzwächtern oder direkt an der Leuchte geschaltet werden (ü/üR).

* Maße Gehäuse L = 80mm B = 80mm + Baustein H = 60mm
* Montageart Einbaumontage
* Leuchtmittel PowerLED 1x3W
* Schutzklasse/ -art I / IP 20
* Farbe weiß

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: DOZ 1-E8Q-..-LED**

Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: .................... € GP: .................... €

**System-Sicherheitsleuchte DOSE Kunststoffeinbaudose mit Elektroniktunnel**

Kunststoffeinbaudose mit Elektroniktunnel für die Montage der System-Sicherheitsleuchte DOSE.

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: DOZ-KED**

 Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: .................... € GP: .................... €