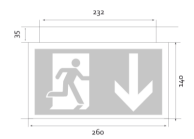


## Produktabbildung | Maßzeichnung





Technische DatenLeistung LED6 WLeistung AC5,5 WLeistung DC8,1 WLeuchtdichte des Piktogramms> 500 cdPiktogrammtypSiebdruckErkennungsweite25 mDimmbarNeinNennspannung AC230 V AC 50/60 HzBemessungsbetriebsdauer3 hBetriebsmodus DauerschaltungJaFür den Dauerbetrieb geeignetJaUmschaltung DS/BS möglichJaSchutzartIP40SchutzartIP40SchutzklasseIGehäusefarbeWeißGehäusematerialStahlblechMontageartDeckenanbauLänge260 mmBreite260 mmHöhe175 mmUmgebungstemperatur0 - 35 °CBatterie-ZelltechnologieLiFePO4Batterie-Nennspannung6,4 VBatterie-Nennspannung6,4 VBatterie-Nennspannung6,000 mAhPrüfsystemNB		
Leistung AC Leistung DC Leistung DC Leuchtdichte des Piktogramms > 500 cd Piktogrammtyp Siebdruck Erkennungsweite 25 m Dimmbar Nein Nennspannung AC Bemessungsbetriebsdauer Betriebsmodus Dauerschaltung Für den Dauerbetrieb geeignet Umschaltung DS/BS möglich Ja Schutzart IP40 Schutzklasse I Gehäusematerial Stahlblech Montageart Deckenanbau Länge Breite 175 mm Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur Batterie-Zelltechnologie Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Technische Daten	
Leistung DC8,1 WLeuchtdichte des Piktogramms> 500 cdPiktogrammtypSiebdruckErkennungsweite25 mDimmbarNeinNennspannung AC230 V AC 50/60 HzBemessungsbetriebsdauer3 hBetriebsmodus DauerschaltungJaFür den Dauerbetrieb geeignetJaUmschaltung DS/BS möglichJaSchutzartIP40SchutzklasseIGehäusefarbeWeißGehäusematerialStahlblechMontageartDeckenanbauLänge260 mmBreite260 mmHöhe175 mmUmgebungstemperatur0 - 35 °CBatterie-ZelltechnologieLiFePO4Batterie-Nennspannung6,4 VBatterie-Nennkapazität6000 mAh	Leistung LED	6 W
Leuchtdichte des Piktogramms> 500 cdPiktogrammtypSiebdruckErkennungsweite25 mDimmbarNeinNennspannung AC230 V AC 50/60 HzBemessungsbetriebsdauer3 hBetriebsmodus DauerschaltungJaFür den Dauerbetrieb geeignetJaUmschaltung DS/BS möglichJaSchutzartIP40SchutzklasseIGehäusefarbeWeißGehäusematerialStahlblechMontageartDeckenanbauLänge260 mmBreite260 mmHöhe175 mmUmgebungstemperatur0 - 35 °CBatterie-ZelltechnologieLiFePO4Batterie-Nennspannung6,4 VBatterie-Nennspannung6,4 VBatterie-Nennkapazität6000 mAh	Leistung AC	5,5 W
Piktogrammtyp Siebdruck Erkennungsweite 25 m  Dimmbar Nein Nennspannung AC 230 V AC 50/60 Hz Bemessungsbetriebsdauer 3 h Betriebsmodus Dauerschaltung Ja Für den Dauerbetrieb geeignet Ja Umschaltung DS/BS möglich Ja Schutzart IP40 Schutzklasse I Gehäusefarbe Weiß Gehäusematerial Stahlblech Montageart Deckenanbau Länge 260 mm Breite 260 mm Höhe 175 mm Umgebungstemperatur 0 - 35 °C Batterie-Zelltechnologie LiFePO4 Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Leistung DC	8,1 W
Erkennungsweite 25 m  Dimmbar Nein  Nennspannung AC 230 V AC 50/60 Hz  Bemessungsbetriebsdauer 3 h  Betriebsmodus Dauerschaltung Ja  Für den Dauerbetrieb geeignet Ja  Umschaltung DS/BS möglich Ja  Schutzart IP40  Schutzklasse I Gehäusefarbe Weiß  Gehäusematerial Stahlblech  Montageart Deckenanbau  Länge 260 mm  Breite 260 mm  Höhe 175 mm  Umgebungstemperatur 0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie LiFePO4  Batterie-Nennspannung 6,4 V  Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Leuchtdichte des Piktogramms	> 500 cd
DimmbarNeinNennspannung AC230 V AC 50/60 HzBemessungsbetriebsdauer3 hBetriebsmodus DauerschaltungJaFür den Dauerbetrieb geeignetJaUmschaltung DS/BS möglichJaSchutzartIP40SchutzklasseIGehäusefarbeWeißGehäusematerialStahlblechMontageartDeckenanbauLänge260 mmBreite260 mmHöhe175 mmUmgebungstemperatur0 - 35 °CBatterie-ZelltechnologieLiFePO4Batterie-Nennspannung6,4 VBatterie-Nennkapazität6000 mAh	Piktogrammtyp	Siebdruck
Nennspannung AC  Bemessungsbetriebsdauer  Betriebsmodus Dauerschaltung  Für den Dauerbetrieb geeignet  Umschaltung DS/BS möglich  Schutzart  IP40  Schutzklasse  I Gehäusefarbe  Gehäusematerial  Montageart  Länge  Breite  260 mm  Höhe  Umgebungstemperatur  Umgebungstemperatur  Batterie-Nennspannung  Batterie-Nennspannung  Batterie-Nennspannung  Batterie-Nennspannung  Batterie-Nennspannung  Batterie-Selltechnologie  Batterie-Nennspannung  Batterie-Nennspannung	Erkennungsweite	25 m
Bemessungsbetriebsdauer Betriebsmodus Dauerschaltung Für den Dauerbetrieb geeignet Umschaltung DS/BS möglich Ja Schutzart IP40 Schutzklasse I Gehäusefarbe Weiß Gehäusematerial Montageart Deckenanbau Länge 260 mm Breite Höhe 175 mm Umgebungstemperatur Dender Batterie-Zelltechnologie Batterie-Nennspannung Batterie-Nennspannung Batterie-Nennkapazität Batterie-Selltechnologie Batterie-Nennkapazität Batterie-Selltechnologie Batterie-Nennkapazität Batterie-Selltechnologie Batterie-Nennkapazität Batterie-Nennkapazität Batterie-Nennkapazität Batterie-Selltechnologie Batterie-Nennkapazität Batterie-Nennkapazität Batterie-Nennkapazität	Dimmbar	Nein
Betriebsmodus Dauerschaltung Für den Dauerbetrieb geeignet Umschaltung DS/BS möglich Schutzart IP40 Schutzklasse I Gehäusefarbe Weiß Gehäusematerial Stahlblech Montageart Deckenanbau Länge Breite 260 mm Breite 260 mm Höhe 175 mm Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur Batterie-Zelltechnologie Batterie-Nennspannung Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Nennspannung AC	230 V AC 50/60 Hz
Für den Dauerbetrieb geeignet  Umschaltung DS/BS möglich  Schutzart  IP40  Schutzklasse  I Gehäusefarbe  Weiß  Gehäusematerial  Montageart  Länge  Deckenanbau  Länge  260 mm  Breite  260 mm  Höhe  175 mm  Umgebungstemperatur  0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie  Batterie-Nennspannung  6,4 V  Batterie-Nennkapazität  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  LiP40  Schutzklasse  I  Oeiß  Stahlblech  Meiß  Stahlblech  Deckenanbau  Länge  260 mm  LiFePO4  Batterie-Nennspannung  6,4 V	Bemessungsbetriebsdauer	3 h
Umschaltung DS/BS möglich Schutzart IP40 Schutzklasse I Gehäusefarbe Weiß Gehäusematerial Montageart Deckenanbau Länge 260 mm Breite 260 mm Höhe 175 mm Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur Batterie-Zelltechnologie Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Betriebsmodus Dauerschaltung	Ja
Schutzart IP40 Schutzklasse I Gehäusefarbe Weiß Gehäusematerial Stahlblech Montageart Deckenanbau Länge 260 mm Breite 260 mm Höhe 175 mm Umgebungstemperatur 0 - 35 °C Batterie-Zelltechnologie LiFePO4 Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Für den Dauerbetrieb geeignet	Ja
Schutzklasse I Gehäusefarbe Weiß Gehäusematerial Stahlblech Montageart Deckenanbau Länge 260 mm Breite 260 mm Höhe 175 mm Umgebungstemperatur 0 - 35 °C Batterie-Zelltechnologie LiFePO4 Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Umschaltung DS/BS möglich	Ja
Gehäusefarbe Weiß Gehäusematerial Stahlblech Montageart Deckenanbau Länge 260 mm Breite 260 mm Höhe 175 mm Umgebungstemperatur 0 - 35 °C Batterie-Zelltechnologie LiFePO4 Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Schutzart	IP40
Gehäusematerial Stahlblech  Montageart Deckenanbau  Länge 260 mm  Breite 260 mm  Höhe 175 mm  Umgebungstemperatur 0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie LiFePO4  Batterie-Nennspannung 6,4 V  Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Schutzklasse	I
Montageart Deckenanbau  Länge 260 mm  Breite 260 mm  Höhe 175 mm  Umgebungstemperatur 0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie LiFePO4  Batterie-Nennspannung 6,4 V  Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Gehäusefarbe	Weiß
Länge 260 mm  Breite 260 mm  Höhe 175 mm  Umgebungstemperatur 0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie LiFePO4  Batterie-Nennspannung 6,4 V  Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Gehäusematerial	Stahlblech
Breite 260 mm  Höhe 175 mm  Umgebungstemperatur 0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie LiFePO4  Batterie-Nennspannung 6,4 V  Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Montageart	Deckenanbau
Höhe 175 mm  Umgebungstemperatur 0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie LiFePO4  Batterie-Nennspannung 6,4 V  Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Länge	260 mm
Umgebungstemperatur 0 - 35 °C  Batterie-Zelltechnologie LiFePO4  Batterie-Nennspannung 6,4 V  Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Breite	260 mm
Batterie-Zelltechnologie LiFePO4 Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Höhe	175 mm
Batterie-Nennspannung 6,4 V Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Umgebungstemperatur	0 - 35 °C
Batterie-Nennkapazität 6000 mAh	Batterie-Zelltechnologie	LiFePO4
	Batterie-Nennspannung	6,4 V
Prüfsystem NB	Batterie-Nennkapazität	6000 mAh
	Prüfsystem	NB

Stand: 2022-02-02