

LUNA LED Sicherheits- Leuchte IP54 SERIE ISM

LUNA LED

Technisch hochwertige Kunststoffleuchte in Schutzart IP54. Durch die Kombination intelligenter DRIVER und abgestimmter LED Technik erreicht Luna hohe Lichtströme im Netzbetrieb, und senkt diese parallel mit ihrer Leistung im Notlicht- (DC) betrieb ab. Diese DUALFUNKTION ermöglicht ein breites Anwendungsgebiet. Luna LED ist in der Allgemeinbeleuchtung ebenso elegant einsetzbar wie in Notlichtanwendungen. Gehäuse Polycarbonat schwarz oder weiss / Abdeckung opal PMMA.; Schutzklasse II, Leistungsstarke LED's, geeignet zur gleichmäßigen, blendungsarmen Flächenbeleuchtung.

NEU



NEU / techn. opt. Microwellen



SICHERHEITSLAUCHTE ISM Serie

Technische Daten:

Gehäuse: Polycarbonat sw (opt.ws)
 Abdeckung: PMMA, weiß
 Schutzart: IP54
 Schutzklasse: II
 Montage: Wand- oder Deckenmontage
 Maße (HxBxT): Ø 360 x 90 mm

höhe [m]					
2,50	3,40	8,80	8,90	8,90	3,30
3,00	3,60	9,30	9,40	9,40	3,50
3,50	3,60	9,70	9,80	9,70	3,50
4,00	3,60	9,90	10,10	10,00	3,50
5,00	3,30	10,20	10,30	10,10	3,30
6,00	3,00	10,00	10,10	10,00	3,00

Artikel für die Notbeleuchtung 4000K :

Artikel Nr. flache Haube:	Beschreibung :	NOTLICHT - Technik :
ISM-LUswPA300	EZB-Leuchte : AUTOTEST 3h, Dauerschaltung	Netz : 15W >1000Lm ; NOT: 3,6W-250Lm
ISM-LUswPA3DA00	EZB-Leuchte für ISM-Z64 : AUTOTEST 3h, DS, DLI Schnittstelle	Netz : 15W >1000Lm ; NOT: 3,6W-250Lm
ISM-LUswPZB00	ZB-Leuchte : 230V AC/DC abges. Lichtstrom bei DC	Netz : 15W >1000Lm ; NOT: 150-1000lm 18 /25 /50 /75%
ISM-LUswPZBSE00	ZB-Leuchte für ISM-FAS2x0 : 230V AC/DC abges. Lichtstrom bei DC + FAS SELECTA Baustein	Netz : 15W >1000Lm ; NOT: 150-1000lm 18 /25 /50 /75%

Artikel Nr. Zubehör : Beschreibung :
 ISM-NEMS Mehrpreis Netz EIN über Microwellen Sensor (EZB-Leuchte)

Artikel Techn. Allg. Beleuchtung :

Artikel Nr. flache Haube:	Beschreibung :
ISM-LUsw83	LUNA LED / 230V / 15W>1000Lm / 3000K
ISM-LUsw84	LUNA LED / 230V / 15W>1000Lm / 4000K
ISM-LUsw83S	LUNA LED / 230V / 15W>1000Lm / 3000K / mit Microwellen Sensor
ISM-LUsw84S	LUNA LED / 230V / 15W>1000Lm / 4000K / mit Microwellen Sensor

