



## KRUGER 1 F0

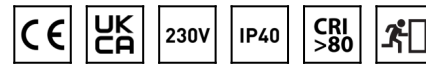
LED-1L14EMP700KN63/F01B/NK1W HF 4K#

# KRUGER 1 FO

Produktcode: KRU60511

Art: LED-1L14EMP700KN63/F01B/NK1W HF 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße Farbe | Aufbau-LED-Leuchte | Notfall-Kombigerät mit Mikrowellen-HF-Sensor | Multipower-Funktion | Opaler Kunststoffschild | dekorativer Kragen



## Technisch

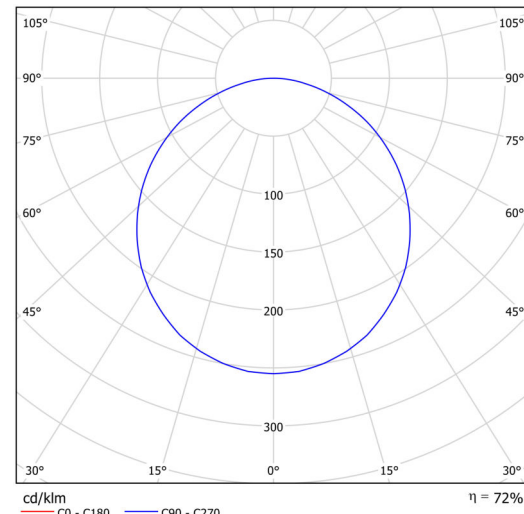
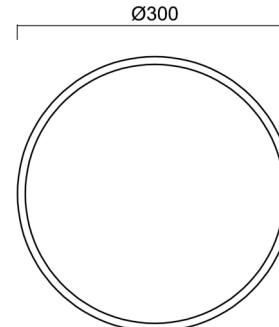
Arten von leuchten	Notfall kombiniert + sensor
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	Kunststoffopal (FO) mit Metallkragen
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	300 mm
Länge	300 mm
Höhe	80 mm
Durchmesser	Ø 300 mm
Montageloch	3xØ5mm
Kabeldurchgang	2xØ16mm
Energieklasse	D

## Elektrisch

Energieverbrauch	18 W
Schutz vor Eindringen	IP40
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Akku-Typ	NiCd
Notzeit	3 Std.
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	26 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	40 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	48 Stck

## Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	2020 lm
Lichtstrom der quelle	2810 lm
Leuchteneffizienz	112 lm/W
Temperatur	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



# TECHNISCHES ARBEITSBLATT



Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter  
www.osmont.cz verfügbar.

## Multipower

\*Möglichkeit der Leistungseinstellung durch den Benutzer (DIP-Schalter an der Stromquelle).

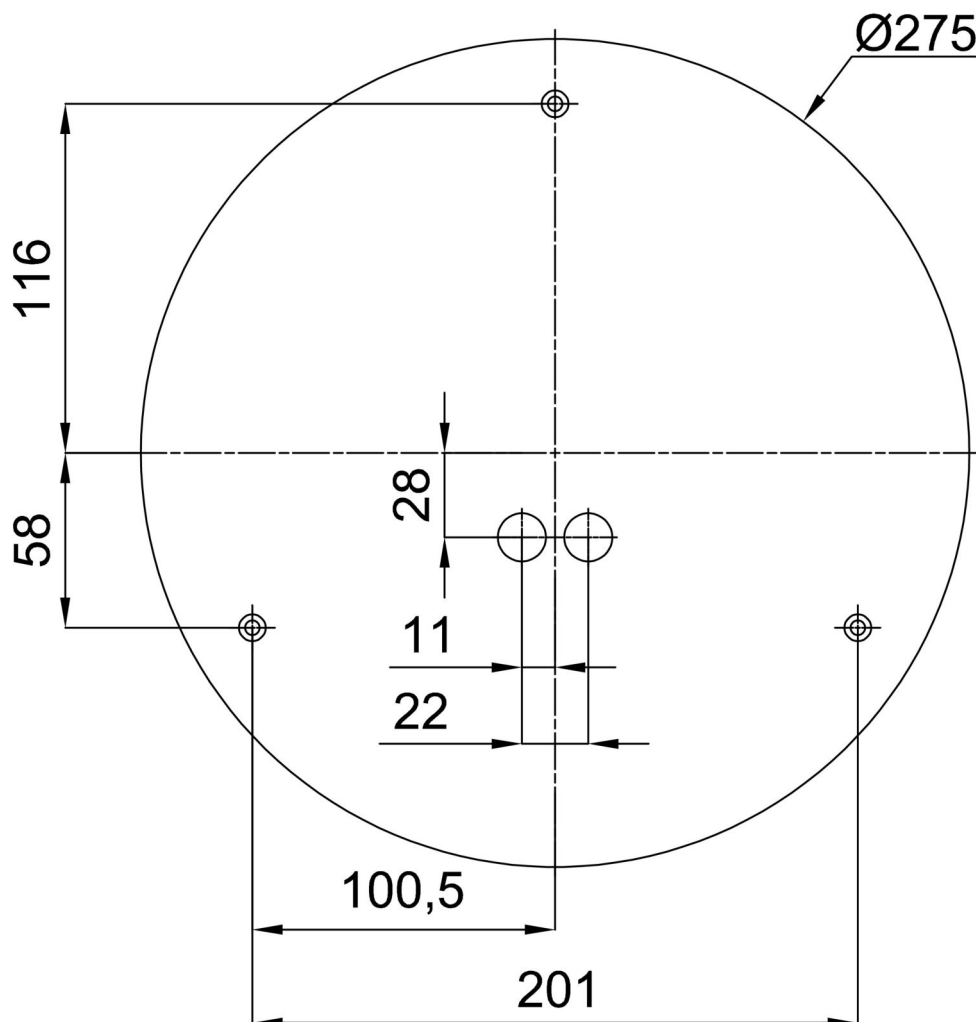
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

## Logistik

EAN	8591728083120
Gewicht NTTO	1.6 Kg
Gewicht BTTO	1.9 Kg
Garantie*	60 Monate

\*Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

## Einbaumaße:



# TECHNISCHES ARBEITSBLATT



Zusätzliches Sortiment:

## Sockel für Aufputzmontage

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
33501	KN6,K6/BP	Weiß Ral9003			

## Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20631	F01B	Weiß			