



TITAN 2

LED-1L16EMP700KN83/PM08/NK1W 3K#

TITAN 2

Produktcode: TIT53275

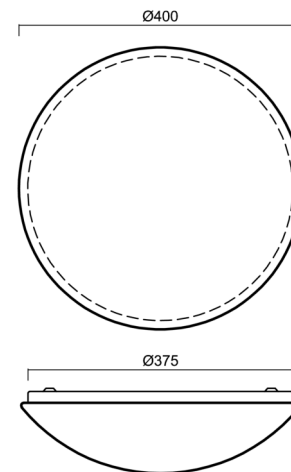
Art: LED-1L16EMP700KN83/PM08/NK1W 3K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Kombi-Notleuchte und PMMA-Schirm.



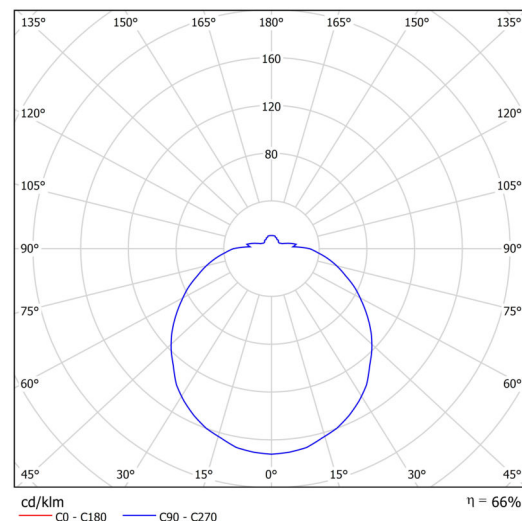
Technisch

Arten von leuchten	Notfall kombiniert
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	opales Polymethylmethacrylat
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	400 mm
Länge	400 mm
Höhe	115 mm
Durchmesser	ø 400 mm
Montageloch	3xØ5mm
Kabeldurchgang	2xØ16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK04



Elektrisch

Energieverbrauch	34 W
Schutz vor Eindringen	IP54
Steckdose	LED modul
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	3480 lm
Lichtstrom der quelle	5050 lm
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	150 lm
Leuchteneffizienz	102 lm/W
Temperatur	3000 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).

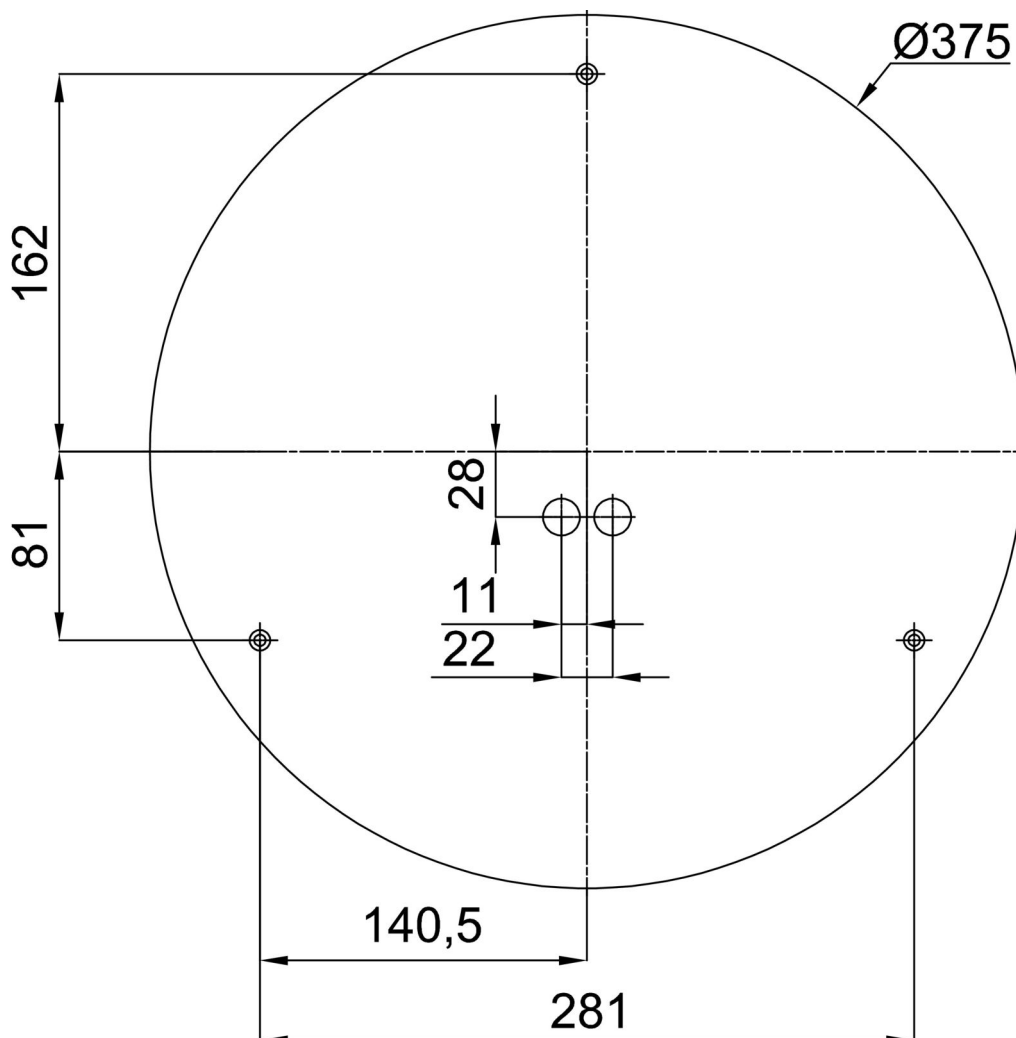
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

Logistik

EAN	8591728129804
Gewicht NTTO	1.8 Kg
Gewicht BTTO	2.2 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.02 m ³
Paket 1 breite	0.42 m
Paket 1 längte	0.405 m
Paket 1 höhe	0.12 m
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
33502	KN8,K8/BP	Weiß Ral9003			

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20508	PM08	Weiß			