



## DELIA C2A

---

LED-1L17E700KN73/PC19C HF CORR 4K#

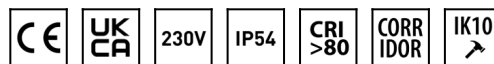
[WWW.OSMONT.CZ](http://WWW.OSMONT.CZ)

# DELIA C2A

Produktcode: DEL73523

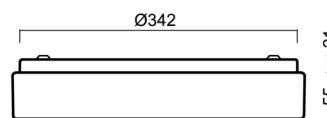
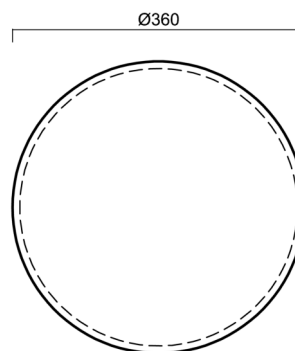
Art: LED-1L17E700KN73/PC19C HF CORR 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiß Farbe| Decke oder Wand  
LED-Licht mit CORRIDOR-Funktion (DALI+HF-Sensor) | Opaler  
Schirm aus Polycarbonat (PC) mit schwarzem Zierstreifen|



## Technisch

Arten von leuchten	Corridor
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	opales Polycarbonat
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß schwarz
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	360 mm
Länge	360 mm
Höhe	71 mm
Durchmesser	ø 360 mm
Montageloch	3xø5mm
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK10
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

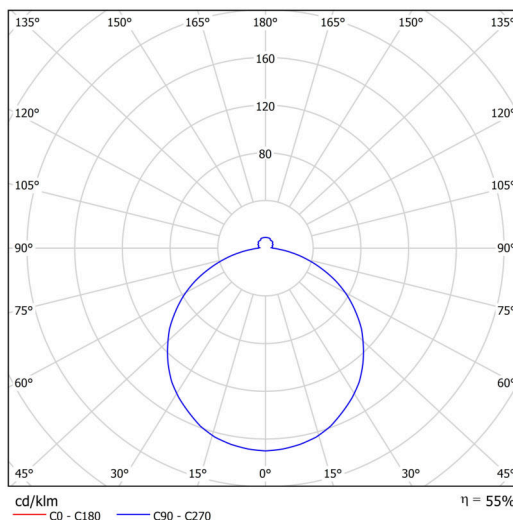


## Elektrisch

Energieverbrauch	25 W
Schutz vor Eindringen	IP54
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	18 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	28 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	46 Stck

## Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	2160 lm
Lichtstrom der quelle	3930 lm
Leuchteneffizienz	86 lm/W
Temperature	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



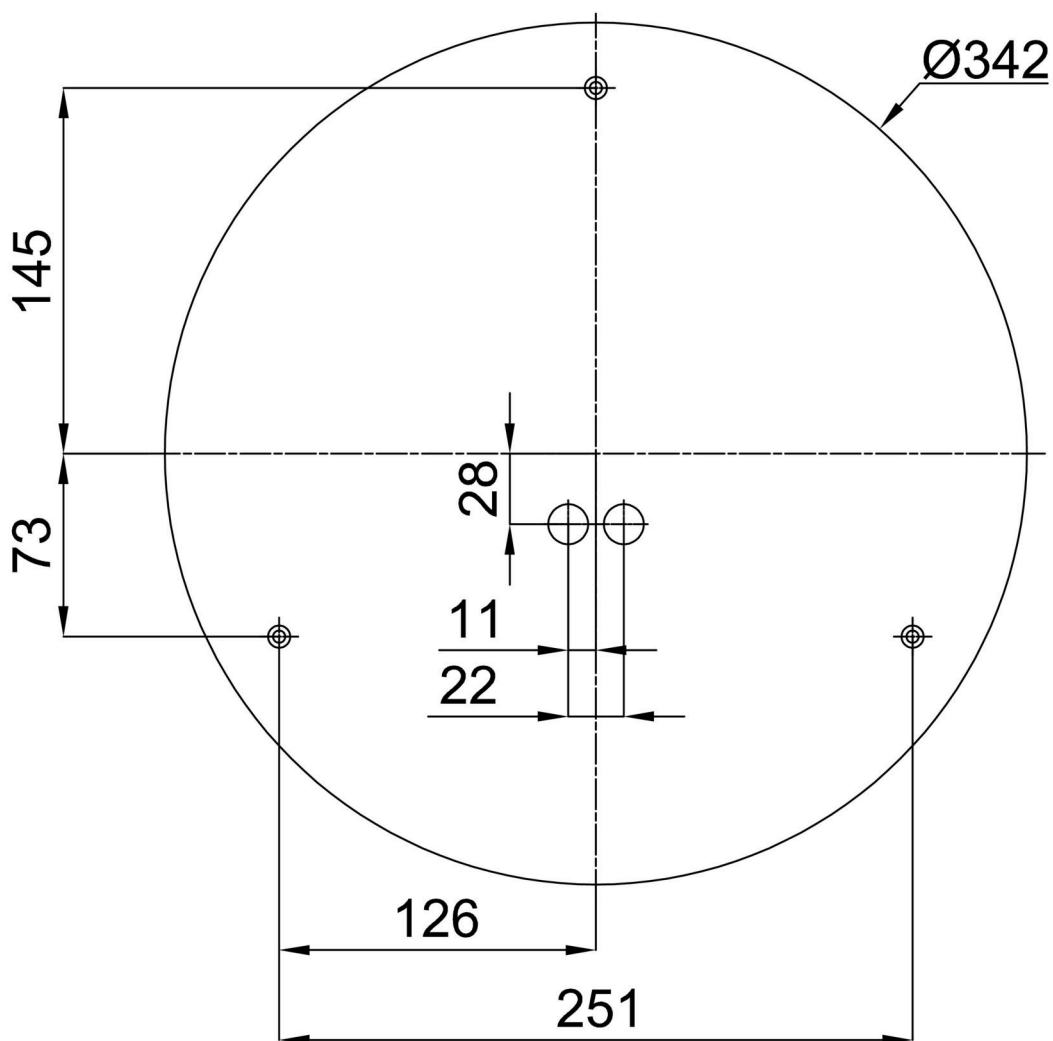
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter

Logistik

EAN	8591728080402
Gewicht NTTO	1.45 Kg
Gewicht BTTO	1.85 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.019 m <sup>3</sup>
Paket 1 breite	0.385 m
Paket 1 länge	0.37 m
Paket 1 höhe	0.13 m
Garantie*	60 Monate

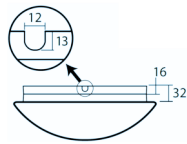
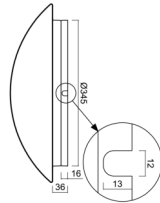
\*Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Sockel für Aufputzmontage

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
33506	B15/BP	Weiß Ral9003			

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20567	PC19C	Weiß schwarz	příslušenství	