

## APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER INSTALLAZIONE FISSA



## VERSIONI

	Plafoniera ovale
	Plafoniera tonda
	Plafoniera quadra

## NORME DI RIFERIMENTO

**EN 60598-1**  
Apparecchi di illuminazione.  
*Parte 1: prescrizioni generali e prove.*

**EN 60598-2-1**  
Apparecchi di illuminazione.  
*Parte 2: prescrizioni particolari.*  
*Apparecchi fissi per uso generale.*

## MARCHI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	<b>IP44 - IP65</b>
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	<b>-25°C +35°C</b>
Potenza nominale:	<b>Max. 100W</b>
Autoestinguenza GW test:	<b>850°C</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK08 - IK10</b>
Ingresso cavi:	<b>PG9 - PG13,5</b>
Classe d'isolamento:	<b>Classe II (doppio isolamento) □</b>
Tipo di portalampada:	<b>E27 - B22</b>
Installazione su superfici infiammabili:	<b>Si</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>

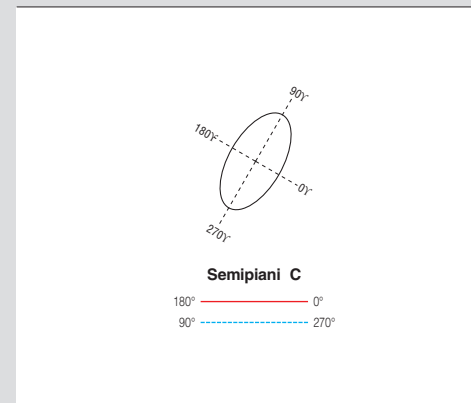
## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non Resiste	Non Resiste	Resiste	Resistenza limitata	Resiste

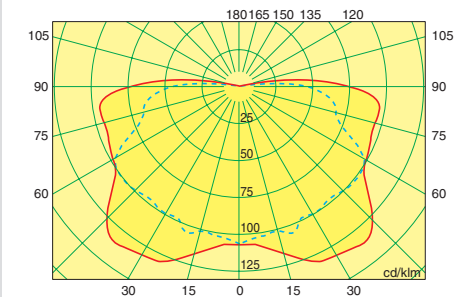
## DIAGRAMMA POLARE

### E27

- Lampada incandescenza: 100W E27
- Flusso complessivo: 1350 lm

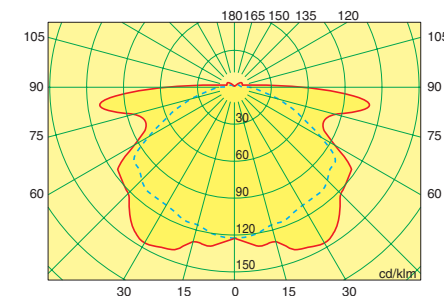


### OVALE



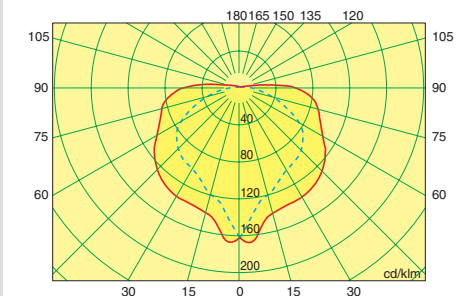
RENDIMENTO: 65.97%

### QUADRA



RENDIMENTO: 66.17%

### TONDA



RENDIMENTO: 63.97%

Sistema di coordinate: C-Gamma