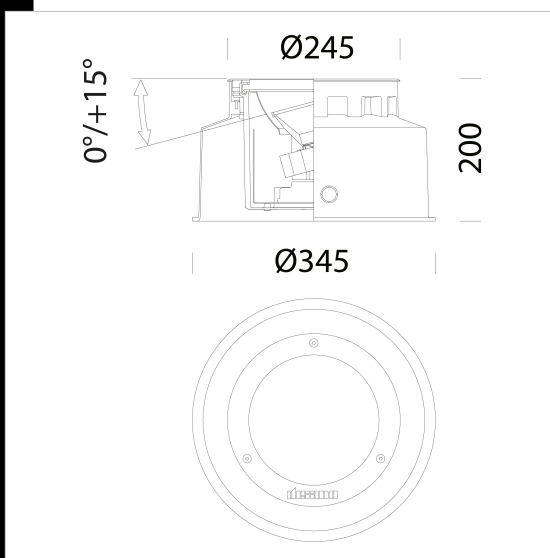


1687 Floor - orientabile - FS



Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso. Cornice: in acciaio inox aisi 316L. Controcassa: in nylon nero caricato fibra vetro. Riflettore: orientabile con staffe graduate max. 0°/+15°, in policarbonato metallizzato. Diffusore: vetro temprato da 15mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri e stabilizzata ai raggi UV. Equipaggiamento: guarnizioni di tenuta in gomma silconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Installazione: l'apparecchio è stato studiato per l'installazione a filo terreno con controcassa, all'interno della quale, è possibile ruotarlo con step di 30°. LED: Fattore di potenza: 0,95. Mantenimento del flusso luminoso al 80% 50.000h (L80B20).



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
530427-00	CLD	4,14	LED COB-2029lm-4000K-10°-CRI 90	28 W	INOX
530427-73	CLD	4,46	LED COB AMBER-2272lm-2200K-10°-amber-	28 W	INOX

Accessori



- 541 Schermo alveolare - Floor



- 542 Lastra prismaticata - Floor



- 543 Lastra ghiacciata - Floor



- 544 Cupola - Floor



- 545 Lastra trasparente - Floor



- 399 Connettore per fila continua



Download

DXF 2D  
- 1687.dxf

Montaggi  
- connettore floor.dxf  
- floorled.pdf

BIM  
- 1687 Floor - swivelling - FS -  
20200623.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.