

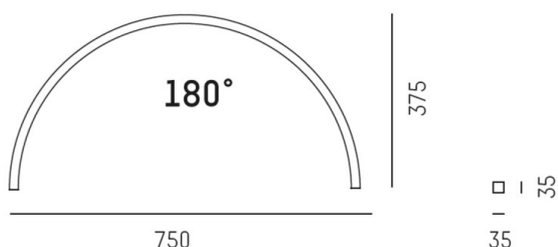
RIDE RING SEGMENT 180°

675-30301102405d

RIDE RING SYSTEM 180° LAMPADA PER SISTEMI in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, diffusore satinato in PMMA per luce omogenea emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: DALI, IP20



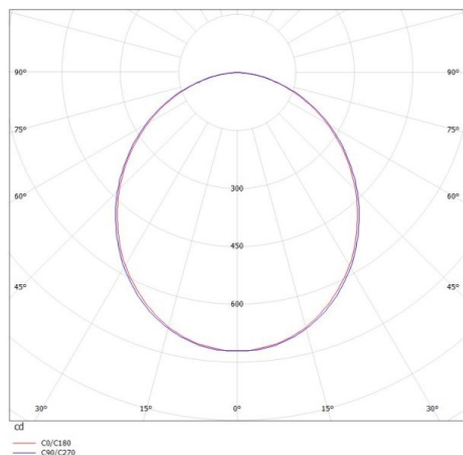
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	19
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1860
corrente second. [mA]	500
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA opale piatto
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio pressofuso
larghezza [mm]	35
altezza [mm]	35
diametro [mm]	750
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
peso netto [kg]	4,06
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9008905919770
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
quantità lampade B16A	50

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.