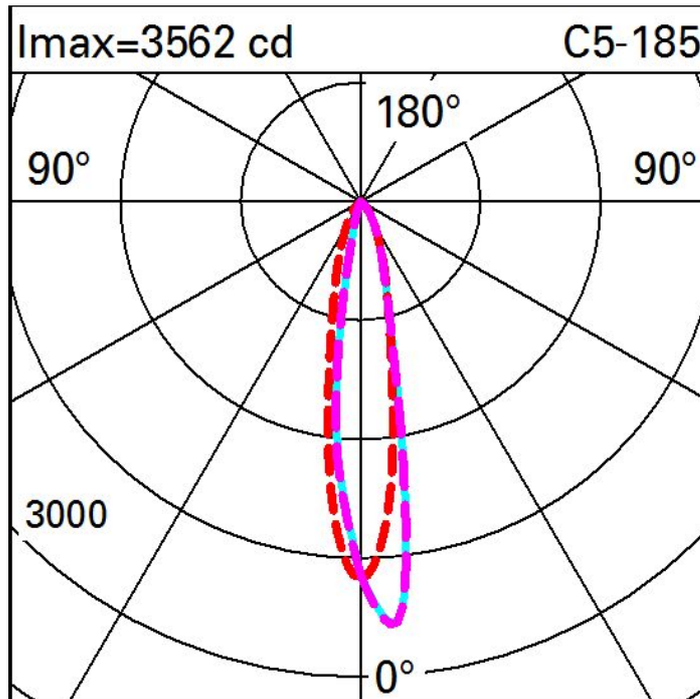


Dati tecnici

Im di sistema:	636	MacAdam Step:	3
W di sistema:	16.2	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1850	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	12	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	39.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	34	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m													
3															
		0.1	0.3	0.7	2	6	9	6	2	0.7	0.3	0.1			
2		0.3	0.7	2	5	11	18	11	5	2	0.7	0.3			
		0.5	1	3	7	18	26	18	7	3	1	0.5			
1		0.6	1	3	9	20	28	20	9	3	1	0.6			
		0.8	2	4	10	18	25	18	10	4	2	0.8			
0															
	m	-2	-1	0	1	2	3								