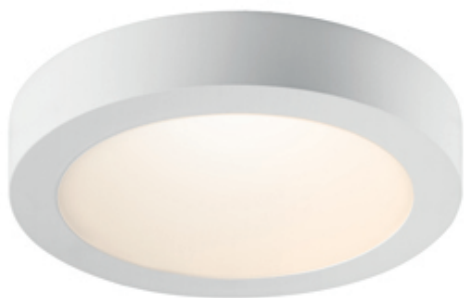


WL INCA S-RD CEL FIX 21W NW WFL WHT



Codice prodotto	41400005
-----------------	----------

Famiglia prodotto	INCA-S CEL
-------------------	------------

Serie	CEILING
-------	---------

Tensione apparecchio (V)	200-240
--------------------------	---------

Corrente apparecchio (mA)	280
---------------------------	-----

Potenza apparecchio (W)	21
-------------------------	----

CCT (K)	4000
---------	------



Caratteristiche generali

Alimentatore	INCLUSO
Tensione apparecchio (V)	200-240
Corrente apparecchio (mA)	280
Potenza apparecchio (W)	21
Frequenza di funzionamento (Hz)	50/60
Fattore di Potenza	0.9
Tensione LED (V)	60
Corrente LED (mA)	300
Potenza LED (W)	18
CCT (K)	4000
Apertura di fascio (°)	109
Orientabilità (°)	--
Tipologia di colore	LUCE NATURALE
Tipologia LED	SMD

Caratteristiche dimensionali

Diametro (mm)	225
Altezza (mm)	35

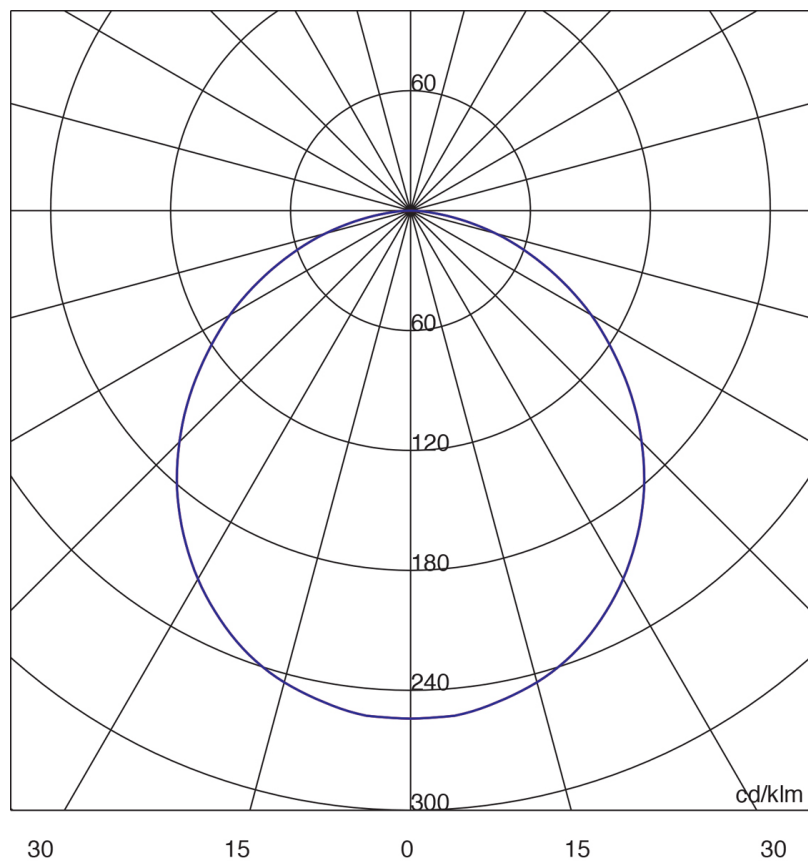
Prestazioni

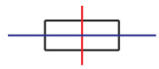
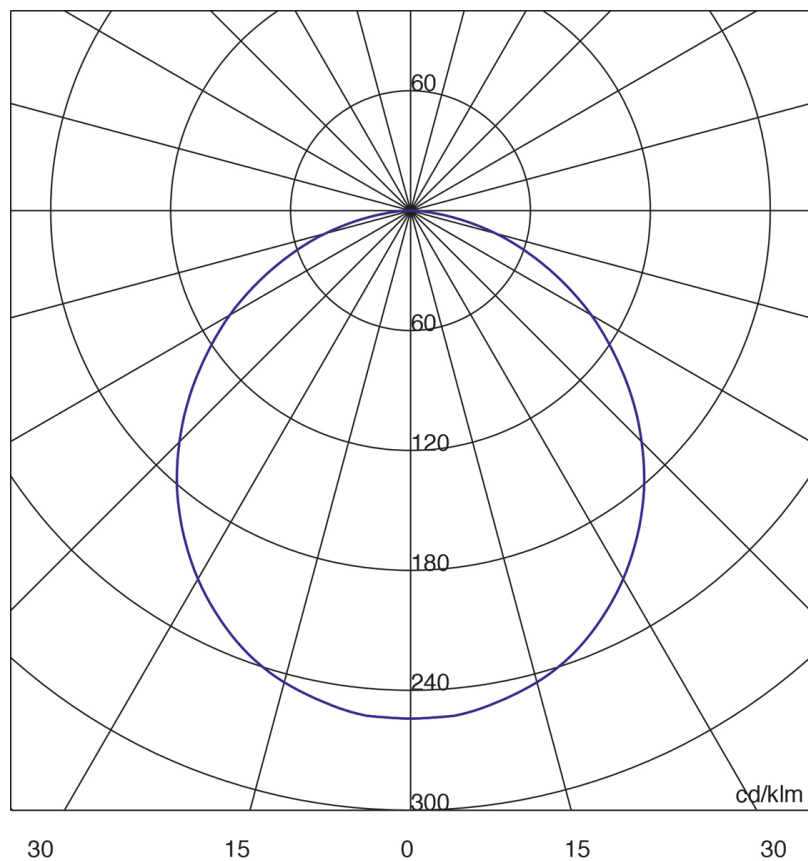
Flusso luminoso LED (lm)	2350
Flusso luminoso apparecchio (lm)	1650
Efficienza LED (lm/W)	131
Efficienza apparecchio (lm/W)	79
Intensità luminosa (cd)	--
CRI	80
Durata di vita media (h)	L70 35000h

Altre caratteristiche

Schermo di protezione	PMMA
Temperatura ambiente di utilizzo (°C)	-25 +40
Grado di protezione IP	20
Protezione elettrica	III
Protezione ignifuga	F
Gruppo fotobiologico	0

Prestazioni illuminotecniche



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=54.3 +54.3 G=0.0 
1.00	2.78	597	158	
2.00	5.56	149	40	
3.00	8.34	66	18	
4.00	11.12	37	10	
5.00	13.90	24	6	

Caratteristiche per la spedizione

Codice a barre	8033593087501
Imballo inner (pz)	1
Imballo master (pz)	20
Peso apparecchio (Kg)	0.85

Il prodotto è progettato, costruito, provato e verificato in conformità alle seguenti Direttive, Regolamenti e Norme Europee di prodotto:

EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62471, IEC TR 62471-2, EN 62031+A1+A2, EN 60598-1, EN 61347-2-13+A1, EN 61347-1, EN 60598-2-1, EN 55015+A1

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2010/30/EU, 874/2012/EU, 2009/125/EC, 1194/2012/EU