

WL ELBA-RD DWL FIX 7W WW WFL WHT



Codice prodotto	41100116
-----------------	----------

Famiglia prodotto	ELBA
-------------------	------

Serie	DOWNLIGHT
-------	-----------

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

Corrente apparecchio (mA)	200
---------------------------	-----

Potenza apparecchio (W)	7
-------------------------	---

CCT (K)	3000
---------	------



Caratteristiche generali

Alimentatore	INCLUSO
Tensione apparecchio (V)	200-240
Corrente apparecchio (mA)	200
Potenza apparecchio (W)	7
Frequenza di funzionamento (Hz)	50/60
Fattore di potenza	0.9
Tensione LED (V)	19
Corrente LED (mA)	350
Potenza LED (W)	6
CCT (K)	3000
Apertura di fascio (°)	142
Orientabilità (°)	--
Tipologia di colore	LUCE CALDA
Tipologia LED	SMD

Caratteristiche dimensionali

Diametro (mm)	106
Altezza (mm)	38

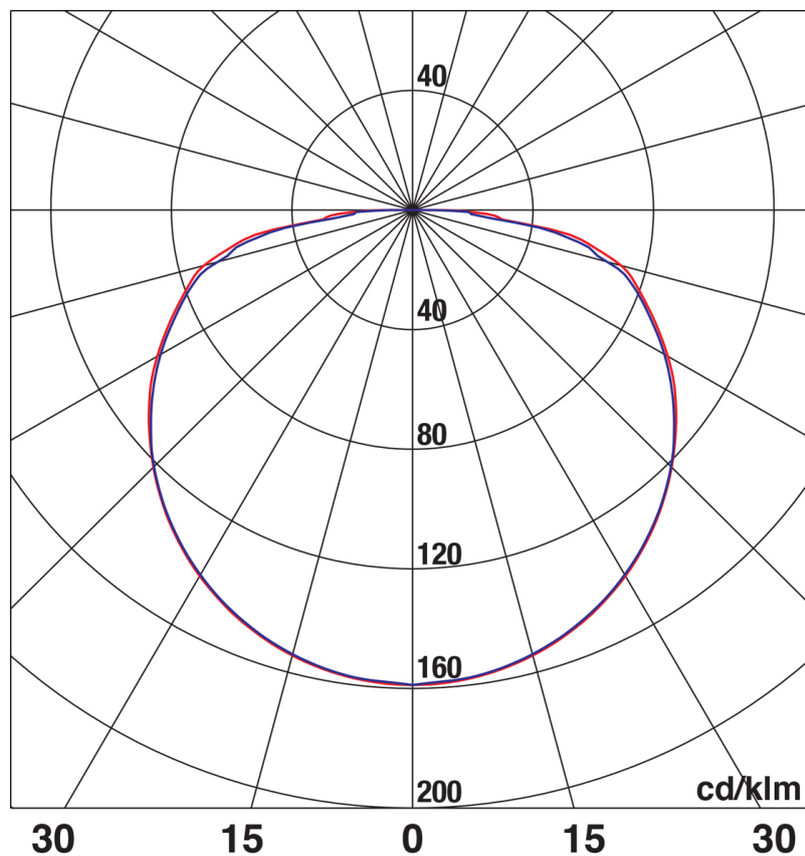
Prestazioni

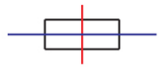
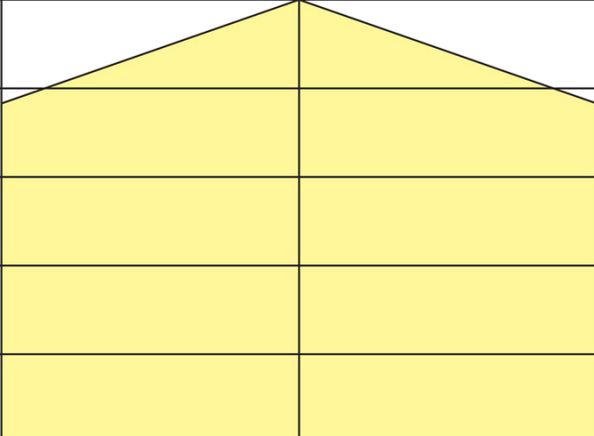
Flusso luminoso LED (lm)	560
Flusso luminoso apparecchio (lm)	336
Efficienza LED (lm/W)	93
Efficienza apparecchio (lm/W)	48
Intensità luminosa (cd)	89
CRI	85
Durata di vita media (h)	L80 50000h

Altre caratteristiche

Schermo di protezione	--
Temperatura ambiente di utilizzo (°C)	-25 +40
Grado di protezione IP	IP20 (V.I.) / IP40 (V.U.)
Protezione elettrica	III
Protezione ignifuga	F
Gruppo fotobiologico	0
Foro di incasso (mm)	Ø95

Prestazioni illuminotecniche



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=70.7 +70.7 G=0.0 
1.00	5.70	89	9	
2.00	11.39	22	2	
3.00	17.09	10	1	
4.00	22.79	6	1	
5.00	28.48	4	0	

Caratteristiche per la spedizione

Codice a barre	8054247487829
Imballo inner (pz)	1
Imballo master (pz)	60
Peso apparecchio (Kg)	0.180

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

EN 61000-6-3+A1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62471, IEC TR 62471-2, EN 62031+A1+A2, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 61347-1, EN 55015+A1, EN 61347-2-13+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