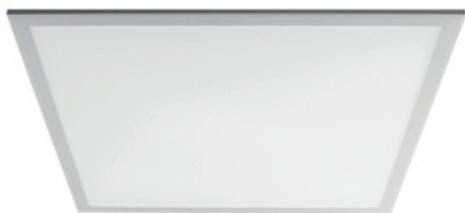


WPL PANEL EKO 0606 36W WW WHT



Codice prodotto	41600016
Famiglia prodotto	PANEL EKO
Serie	PANEL_LIGHT
Tensione apparecchio (V)	200-240
Corrente apparecchio (mA)	500
Potenza apparecchio (W)	36
CCT (K)	3000



Caratteristiche generali

Alimentatore	INCLUSO
Tensione apparecchio (V)	200-240
Corrente apparecchio (mA)	500
Potenza apparecchio (W)	36
Frequenza di funzionamento (Hz)	50/60
Fattore di potenza	--
Tensione LED (V)	36
Corrente LED (mA)	900
Potenza LED (W)	32
CCT (K)	3000
Apertura di fascio (°)	113
Orientabilità (°)	--
Tipologia di colore	LUCE CALDA
Tipologia LED	SMD

Caratteristiche dimensionali

Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	10

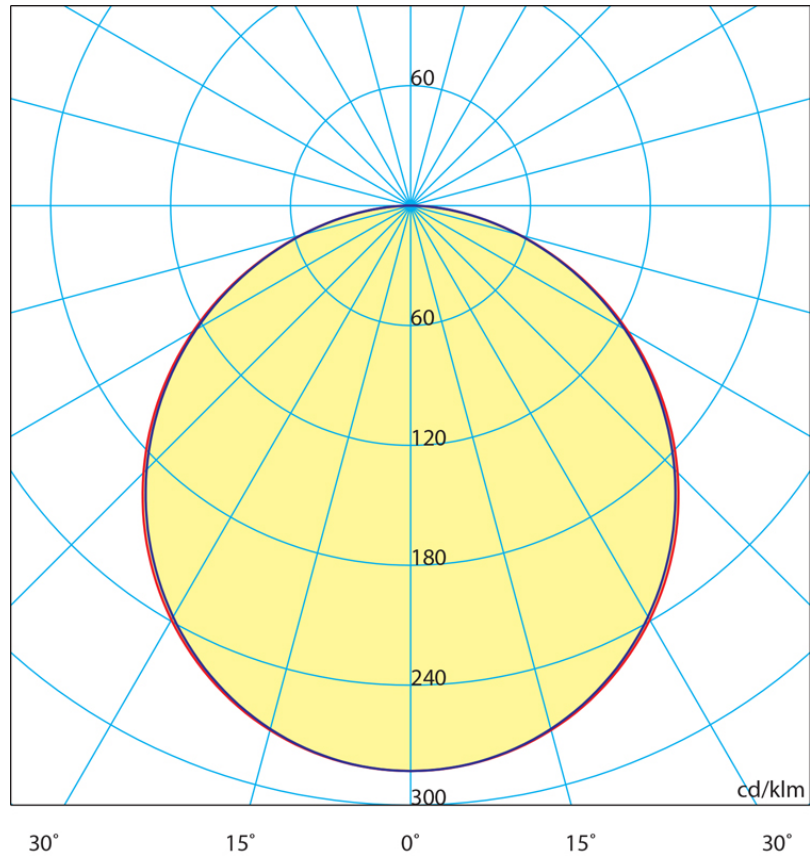
Prestazioni

Flusso luminoso LED (lm)	3700
Flusso luminoso apparecchio (lm)	3000
Efficienza LED (lm/W)	123
Efficienza apparecchio (lm/W)	83
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	IP20 (V.I.) / IP40 (V.U.)
Protezione elettrica	III
Protezione ignifuga	F
Gruppo fotobiologico	0
Foro di incasso (mm)	--

Prestazioni illuminotecniche



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=56.4°+56.4°	G=0.0	
1.00	3.01	1047	254			
2.00	6.02	262	64			
3.00	9.03	116	28			
4.00	12.05	65	16			
5.00	15.06	42	10			

Caratteristiche per la spedizione

Codice a barre	8054247488536
Imballo inner (pz)	1
Imballo master (pz)	5
Peso apparecchio (Kg)	--

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