

## WPL PANEL EKO 0606 40W 4K VWFL WHT



Codice prodotto	41600033
Famiglia prodotto	PANEL EKO
Serie	PANEL_LIGHT
Tensione apparecchio (V)	220-240
Corrente apparecchio (A)	0.2
Potenza apparecchio (W)	40
CCT (K)	4000



### Caratteristiche generali

Alimentatore	INCLUSO
Tensione apparecchio (V)	220-240
Corrente apparecchio (A)	0.2
Potenza apparecchio (W)	40
Frequenza di funzionamento (Hz)	50/60
Fattore di potenza	0.95
Tensione LED (V)	36
Corrente LED (mA)	1000
Potenza LED (W)	36
CCT (K)	4000
Apertura di fascio (°)	113
Orientabilità (°)	--
Tipologia di colore	LUCE NATURALE
Tipologia LED	SMD

## Caratteristiche dimensionali

Lunghezza (mm)	595
Larghezza (mm)	595
Altezza (mm)	10
Foro di incasso (mm)	--

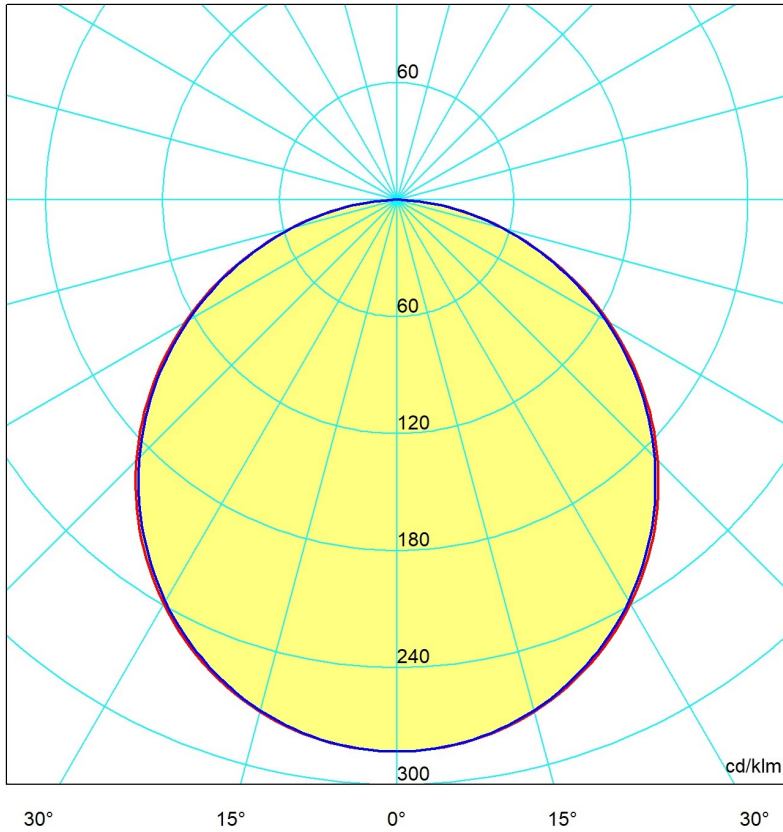
## Prestazioni

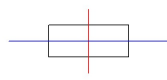
Flusso luminoso LED (lm)	4160
Flusso luminoso apparecchio (lm)	3370
Efficienza LED (lm/W)	116
Efficienza apparecchio (lm/W)	85
Intensità luminosa (cd)	--
CRI	80+
Durata di vita media (h)	L70 35000h
UGR	$\leq 19^*$

\* Apparecchio con valori  $UGR \leq 19$  (UNI EN12464-1) rispettando i seguenti parametri di installazione:

- H = altezza locale – 1.2m
- Interdistanza minima apparecchi  $S=0.40H$

## Prestazioni illuminotecniche



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=56.4°+56.4°	G=0.0	
1.00	3.01	1177	286			
2.00	6.02	294	71			
3.00	9.03	131	32			
4.00	12.05	74	18			
5.00	15.06	47	11			

41600033 r00

Nota: Nel caso di apparecchio d'illuminazione con più di una sorgente luminosa, il piano d'illuminamento è riferito alla singola sorgente.

## Altre caratteristiche

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

---

## Caratteristiche per la spedizione

Codice a barre	8051739920376
Imballo inner (pz)	5

## **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, EN 62031 A1+A2, EN 60598-1, EN 60598-2-2, 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