

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

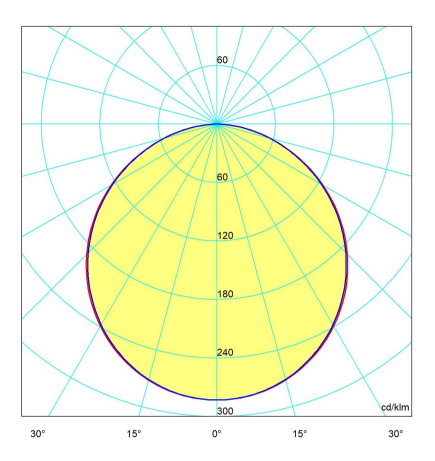
Flusso luminoso LED (Im)	4160
Flusso luminoso apparecchio (lm)	3370
Efficienza LED (lm/W)	116
Efficienza apparecchio (lm/W)	85
Intensità luminosa (cd)	
CRI	80+
Durata di vita media (h)	L70 35000h
UGR	<=19*

^{*} Apparecchio con valori UGR<=19 (UNI EN12464-1) rispettando i seguenti parametri di installazione:

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



Prestazioni illuminotecniche





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	П
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