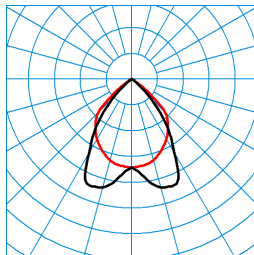
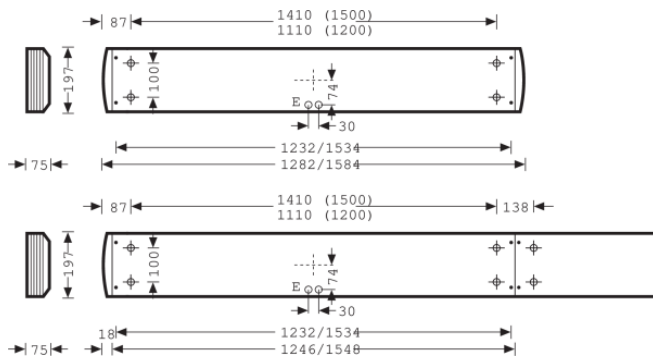


# Atirion D-L RPV 1200 3300-830 ET

TOC: 6483340



**TX044873**  
 UGR I = 16.9  
 UGR q = 14.4  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B



## Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a plafone per applicazioni singole o in fila continua. Per il montaggio su soffitti e sbalzi in ambienti interni. Con ottica lamellare speculare brillantata, anodizzata. Fissaggio dell'ottica lamellare e protezione elettrica automatica mediante contatti striscianti di messa a terra. Ottica lamellare apribile e sganciabile sui due lati senza l'uso di attrezzi. Per ambienti con uso di videotermini secondo EN 12464-1 mediante luminanze limitate di  $L = 1500 \text{ cd/m}^2$  per angolo di emissione superiore a  $65^\circ$  su tutti i piani. Flusso luminoso apparecchio 3400 lm, potenza apparecchio 31 W, luminosità dell'apparecchio 110 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L_{80} (t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000 \text{ h}$ , Durata utile di riferimento media  $L_{70} (t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$ . Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, Colore bianco. Design a profilo piatto, con accentuata angolazione di  $55^\circ$  verso il locale. Dimensioni (L x P): 1246 mm x 197 mm, altezza apparecchio 75 mm. Ordinare a parte le testate terminali per apparecchi singoli ed estremità di file continue. Corpo apparecchio con nervature di accoppiamento integrate per file continue esattamente allineate, con ottiche lamellari continue. Temperatura ambiente ammessa (ta):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di  $650^\circ\text{C}$ . Con alimentatore, commutabile. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 3,5 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Uffici Spazi vendita Sale d'aspetto Locali di esposizione
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio LED a plafone per applicazioni singole o in fila continua.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Ottica apparecchio</b>	Con ottica lamellare speculare brillantata, anodizzata. Fissaggio dell'ottica lamellare e protezione elettrica automatica mediante contatti striscianti di messa a terra. Ottica lamellare apribile e sganciabile sui due lati senza l'uso di attrezzi.
<b>Potenza assorbita</b>	31 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.400
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	109,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere,
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	850 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.246 mm
<b>Larghezza-net</b>	197 mm
<b>Altezza net</b>	75 mm
<b>Peso</b>	3,5 kg