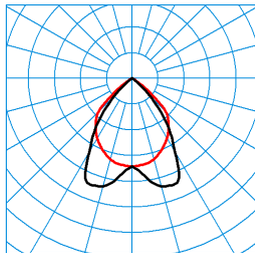


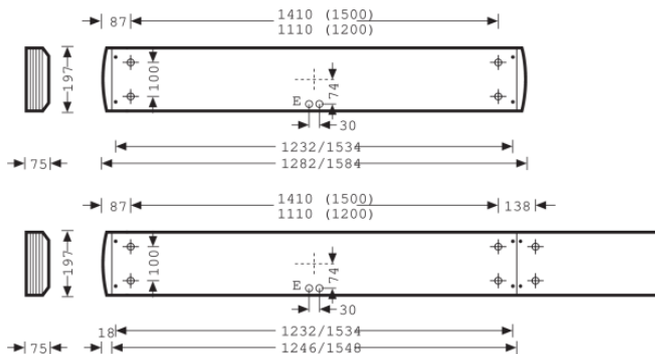
Atirion D-L RPV 1500 5200-840 ETDD

TOC: 6634651



TX049149
 UGR I = 18,0
 UGR q = 15,5
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



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° su tutti i piani. Flusso luminoso apparecchio 5700 lm, potenza apparecchio 52 W, luminosità dell'apparecchio 110 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 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° verso il locale. Dimensioni (L x P): 1548 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°C . Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). 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 4,3 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Uffici Spazi vendita Sale d'aspetto Locali di esposizione
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED a plafone per applicazioni singole o in fila continua.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	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.
Potenza assorbita	52 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	5.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	109,6 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere,
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione verso il locale	IP20
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandescente	850 °C
Lunghezza net	1.548 mm
Larghezza-net	197 mm
Altezza net	75 mm
Peso	4,3 kg