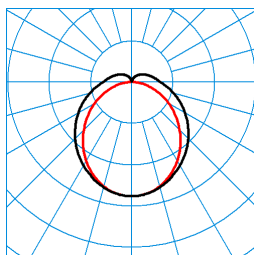
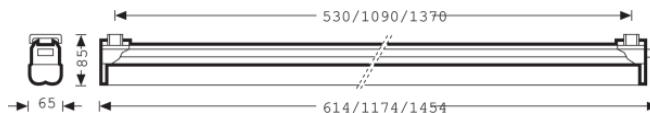


Ridos OT LED1500-830 ET +LV

TOC: 6447140



TX044386
 UGR I = 21.2
 UGR q = 25.4
 DIN 5040: B30
 UTE: 0,86 G + 0,14 T



Testo di gare di appalto

Profilo luminoso a plafone a LED in versione per fila continua, 614 mm. L'impiego di più apparecchi in configurazione a fila continua ha luogo senza bisogno di attrezzi, mediante un collegamento ad innesto rapido. Idoneo per il montaggio diretto su sistemi di soffitti resistenti, a bassa vibrazione. Sistema ottico costituito da una copertura traslucida in PMMA ad alto coefficiente di trasmissione. Con distribuzione dell'intensità luminosa prevalentemente a fascio diretto. Con leggera componente indiretta per un'illuminazione decorativa della superficie. Flusso luminoso apparecchio 1400 lm, potenza apparecchio 14 W, luminosità dell'apparecchio 100 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 $L_{80}(t_q 35^\circ C) = 35.000$ h, Durata utile di riferimento media $L_{70}(t_q 35^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere, Testate terminali in PC. Dimensioni (L x P): 614 mm x 65 mm, altezza apparecchio 85 mm. 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. Rapido collegamento mediante connettori femmina frontali. Connettore ad innesto disponibile come accessorio separato. 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. Con cablaggio passante 3 x 1,5 mm². Peso 1,0 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Produzione Capannoni per assemblaggi Spazi vendita Spedizioni e logistica, magazzini Officine
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Sistema ottico costituito da una copertura traslucida in PMMA ad alto coefficiente di trasmissione.
Potenza assorbita	14 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	100 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere, Testate terminali in PC.
Versione elettrica	Con alimentatore, commutabile.
Tipo di collegamento	Morsetto
Cablaggio	3LV
Sezione conduttore	1,50 mm ²
Possibilità di Touch-Dim	No
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 a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	614 mm
Larghezza-net	65 mm
Altezza net	85 mm
Peso	1,0 kg