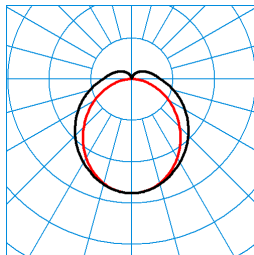
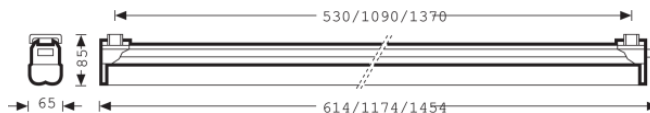


# Ridos OT LED4000-830 ET +LV

TOC: 6447540



**TX044390**  
 UGR I = 21.8  
 UGR q = 26.0  
 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, 1454 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 3700 lm, potenza apparecchio 36 W, luminosità dell'apparecchio 103 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): 1454 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 mm<sup>2</sup>. Peso 2,0 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Produzione Capannoni per assemblaggi Spazi vendita Spedizioni e logistica, magazzini Officine
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Sistema ottico costituito da una copertura traslucida in PMMA ad alto coefficiente di trasmissione.
<b>Potenza assorbita</b>	36 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.700
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	102,8 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, bianco, verniciato a polvere, Testate terminali in PC.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Cablaggio</b>	3LV
<b>Sezione conduttore</b>	1,50 mm <sup>2</sup>
<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 a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.454 mm
<b>Larghezza-net</b>	65 mm
<b>Altezza net</b>	85 mm
<b>Peso</b>	2,0 kg