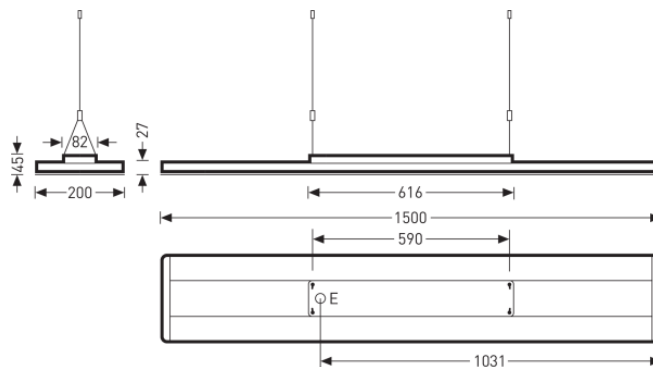


**TX050916**  
 UGR I = 15,4  
 UGR q = 15,2  
 DIN 5040: C53  
 UTE: 0,55 D + 0,45 T



**Testo di gare di appalto**

Esclusivo apparecchio a sospensione a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista. Apparecchio a sospensione per applicazione come apparecchio singolo. Montaggio sospeso mediante apposito sistema a fune a Y compreso nel volume di consegna. Con struttura interna a microprismi CDP-I. Lastra terminale in PMMA satinata con uscita luce su bordo laterale. Effetto luminoso morbido con assoluta assenza di riflessi. Con distribuzione della luce diretta-indiretta. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Flusso luminoso apparecchio 8600 lm, potenza apparecchio 81 W, luminosità dell'apparecchio 106 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 L80( $t_q 25^\circ C$ ) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L85( $t_q 25^\circ C$ ) = 50.000 h. Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio. Corpo dell'apparecchio bianco verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1500 mm x 200 mm, altezza apparecchio 45 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . 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  $650^\circ C$ . Sospensione a fune e cavo di allacciamento elettrico compresi nel volume di consegna. Lunghezza di sospensione standard: 1500 mm. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). Numero dei partecipanti DALI occupati: 2. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 10,5 kg.

**Caratteristiche e specifiche del prodotto**

<b>Tipo di apparecchio</b>	Esclusivo apparecchio a sospensione a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista.
<b>Tipi di montaggio</b>	Sospensione
<b>Optica apparecchio</b>	Con struttura interna a microprismi CDP-I.
<b>Potenza assorbita</b>	87 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	8.600
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	106,2 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio.
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<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>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.500 mm
<b>Larghezza-net</b>	200 mm
<b>Altezza net</b>	45 mm
<b>Peso</b>	10,5 kg