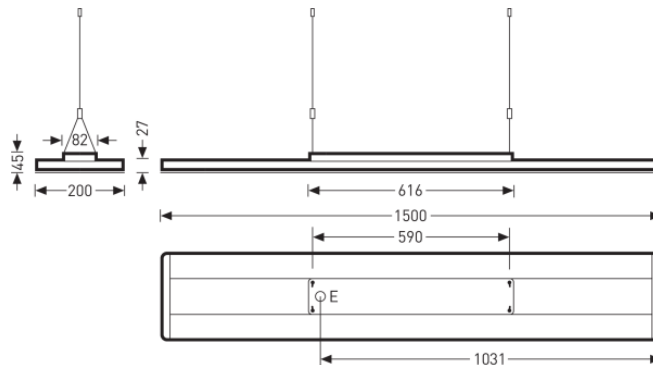


TX050920
 UGR I = 15,6
 UGR q = 15,4
 DIN 5040: C53
 UTE: 0,55 D + 0,45 T



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 9000 lm, potenza apparecchio 81 W, luminosità dell'apparecchio 111 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 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

Tipo di apparecchio	Esclusivo apparecchio a sospensione a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista.
Tipi di montaggio	Sospensione
Optica apparecchio	Con struttura interna a microprismi CDP-I.
Potenza assorbita	87 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	9.000
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	111,1 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio.
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 incandesc	650 °C
Lunghezza net	1.500 mm
Larghezza-net	200 mm
Altezza net	45 mm
Peso	10,5 kg