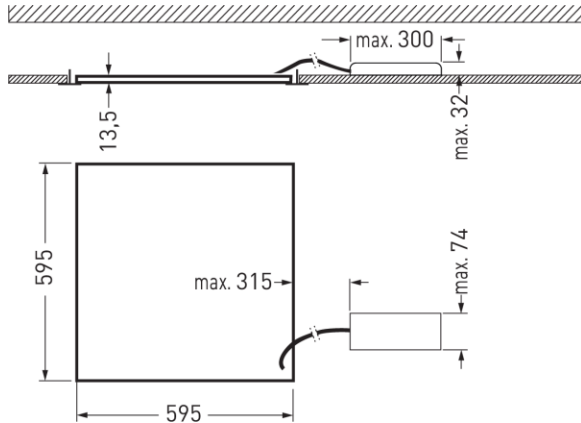


TX060599
 UGR I = 18,8
 UGR q = 18,8
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 D

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio LED da incasso con lastra di copertura in PMMA traslucente. Per soffitti modulari con binari portanti a vista. Versione M73, misura sistema 600 x 600 mm. Il montaggio a plafone al soffitto è possibile con accessori a parte (ZD/3). Diffusore in PMMA traslucido. Con distribuzione della luce a fascio largo concentrante. Per ambienti con uso di videotermini a norma EN 12464-1 grazie a luminanze limitate $L = 3000 \text{ cd/m}^2$ per angolo di emissione superiore a 65° su tutti i piani. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Flusso luminoso apparecchio 3400 lm, potenza apparecchio 33 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 $L_{80} (t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000 \text{ h}$, Durata utile di riferimento media $L_{70} (t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$. Corpo apparecchio in alluminio, verniciato in bianco. Dimensioni (L x P): x , altezza apparecchio . Temperatura ambiente ammessa (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione verso il locale IP40, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK03/0,35 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650°C . Con sistema di innesto rapido tripolare integrato, tipo WIELAND GST 18/3. Con alimentatore esterno, con interruttore. 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 2,0 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Uffici Corridoi Foyer Sale conferenze Spazi vendita Aree di attesa
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED da incasso con lastra di copertura in PMMA traslucente.
Tipi di montaggio	Incasso
Optica apparecchio	Diffusore in PMMA traslucido.
Potenza assorbita	33 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	103 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in alluminio, verniciato in bianco.
Versione elettrica	Con alimentatore esterno, con interruttore.
Tipo di collegamento	Wieland GST/RST (TWW)
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	IP40
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Lunghezza net	595 mm
Larghezza-net	595 mm
Altezza net	14 mm
Peso	2,0 kg