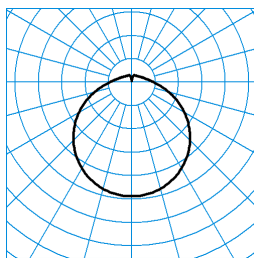


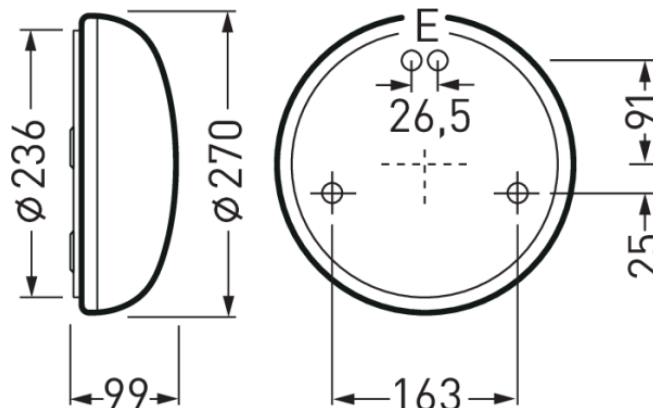
74RS WD1 LED1000-840 ETDD

TOC: 7100251



TX056261
 UGR I = 20,6
 UGR q = 20,6
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,85 G + 0,15 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. Per il montaggio a parete o a soffitto. La piattaforma dell'apparecchio a parete corrisponde a quella della serie 74R...., Fori di fissaggio e montaggio del diffusore sono compatibili. Con diffusore opalino circolare, a forma sferica, spianato sulla testata apparecchio, piano e quindi facile da pulire poggiante sulla superficie di montaggio. Il diffusore opalino garantisce una luce piacevolmente morbida ed estremamente omogenea. Fissaggio del diffusore mediante arresto a baionetta facile da usare. Flusso luminoso apparecchio 1400 lm, potenza apparecchio 14 W, luminosità dell'apparecchio 100 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 °C) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro del diffusore Ø 270 mm, altezza apparecchio 99 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, 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. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 0,9 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Zone di ingresso Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Con diffusore opalino circolare, a forma sferica, spianato sulla testata apparecchio, piano e quindi facile da pulire poggiante sulla superficie di montaggio.
Potenza assorbita	13 W
Temperatura del colore	4.000 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 dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	Si
Gamma di dimmeraggio	1 - 100 %
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP40
Grado di protezione verso il locale	IP40
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	99 mm
Diametro esterno	270 mm
Peso	0,9 kg