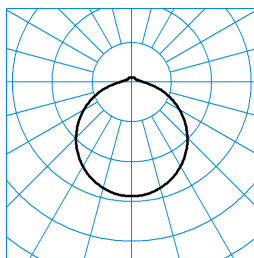


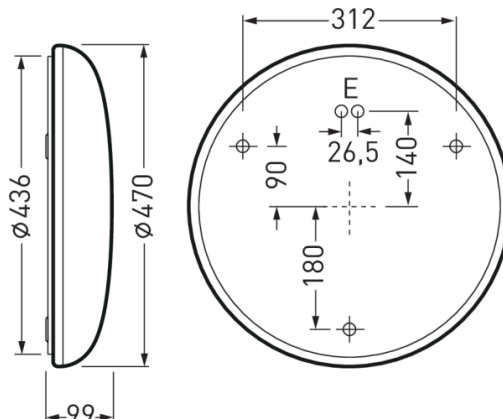
# 74RS WD3 LED3300-840 ET EB3

TOC: 7103040



**TX056255**  
 UGR I = 20,5  
 UGR q = 20,5  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0,90 G + 0,10 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 3200 lm, potenza apparecchio 33 W, luminosità dell'apparecchio 97 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( $t_q 25^\circ C$ ) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro del diffusore  $\varnothing 470$  mm, altezza apparecchio 99 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . 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  $650^\circ C$ . 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. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. In versione illuminazione d'emergenza con sistema a batteria singola, autonomia nominale 3 ore. Flusso luminoso apparecchio in modalità di illuminazione di emergenza 350 lm. Driver per illuminazione di emergenza a LED con funzione di autotest secondo IEC 62034. Con LED bicolore per l'indicazione di stato. Peso 2,9 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Zone di ingresso Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Ottica apparecchio</b>	Con diffusore opalino circolare, a forma sferica, spianato sulla testata apparecchio, piano e quindi facile da pulire poggiante sulla superficie di montaggio.
<b>Potenza assorbita</b>	33 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.200
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	97 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	Batteria singola da 3 ore
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP40
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP40
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Altezza net</b>	99 mm
<b>Diametro esterno</b>	470 mm
<b>Peso</b>	2,9 kg