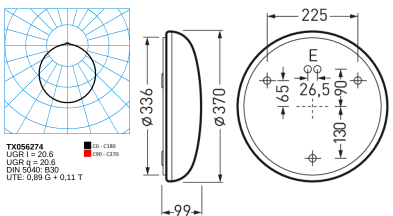
## 74RS WD2 LED2000-840 ETDD

TOC: 7100851









## 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. Apparecchio idoneo al montaggio di accessori decorativi opzionali diversi, per varianti di design autonome. Flusso luminoso apparecchio 2200 Im, potenza apparecchio 19 W, luminosità dell'apparecchio 116 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R  $_{\rm a}$  > 80. Durata utile di riferimento media L80(t <sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro del diffusore Ø 370 mm, altezza apparecchio 99 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -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 1,5 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Zone di ingresso Corridoi Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti  Aree residenziali  Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino.
	Apparecchio LED a platone rotondo con diffusore in PMMA opalino
Tipi di montaggio	Appareconic EED a platone rotorido con dinasore in rivilvia opalino.
	Montaggio a plafone
	Con diffusore opalino circolare, a forma sferica, spianato sulla testata apparecchio, piano e quindi facile da pulire poggiante sulla superficie di montaggio.
Potenza assorbita	19 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	2.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	115,8 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
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	l
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	99 mm
Diametro esterno	370 mm
Peso	1,5 kg