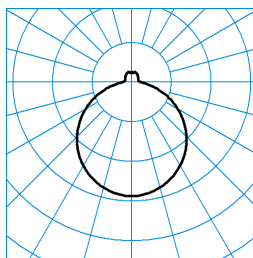
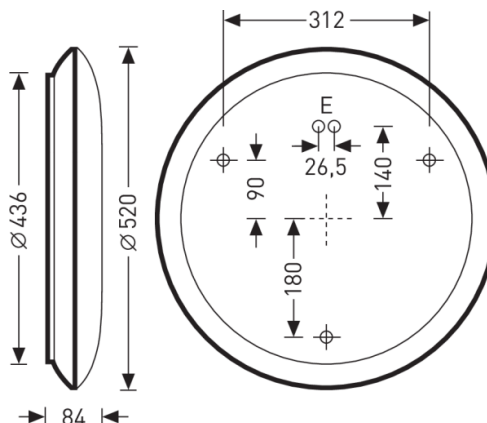


74RAct WD3 LED3300 ETDD

TOC: 6860951



TX051336 ■ CO - C180
 UGR I = 20.8
 UGR q = 20.8
 DIN 5040: B42
 UTE: 0,87 E + 0,13 T



Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Per il montaggio a parete o a soffitto. Con diffusore circolare sagomato a sfera, sulla testata apparecchio leggermente spianato, opalino. Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna. I seguenti dati relativi al flusso luminoso apparecchio e alla potenza allacciata del sistema si riferiscono all'esercizio di questo apparecchio con colore della luce a regolazione dinamica (HCL) in modalità colore della luce bianco caldo (2700 K). Flusso luminoso apparecchio 3200 lm, potenza apparecchio 30 W, luminosità dell'apparecchio 107 lm/W. Colore della luce variabile (bianco caldo - bianco luce diurna), temperatura del colore (CCT) variabile (2700 K - 6500 K), Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro del diffusore $\varnothing 520$ mm, altezza apparecchio 84 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 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. Peso 2,7 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

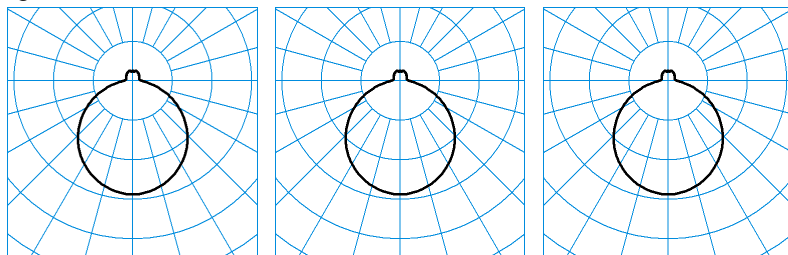
Settori d'impiego	Zone di ingresso Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali		
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino.		
Lampada	Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna.		
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone		
Optica apparecchio	Con diffusore circolare sagomato a sfera, sulla testata apparecchio leggermente spianato, opalino.		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	27,50 W	27,50 W	55 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	3.000	3.400	6.400
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	106,7 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		
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	84 mm		
Diametro esterno	520 mm		
Peso	2,7 kg		

74RAct WD3 LED3300 ETDD

TOC: 6860951



light distribution curve



TX051336

■ C0 - C180

UGR I = 20.8

UGR q = 20.8

DIN 5040: B42

UTE: 0,87 E + 0,13 T

TX054704

■ C0 - C180

UGR I = 20.8

UGR q = 20.8

DIN 5040: B42

UTE: 0,87 E + 0,13 T

TX054705

■ C0 - C180

UGR I = 23.0

UGR q = 23.0

DIN 5040: B42

UTE: 0,87 E + 0,13 T