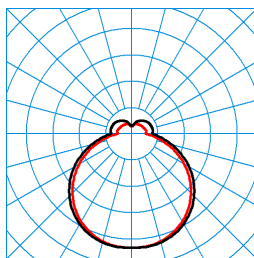
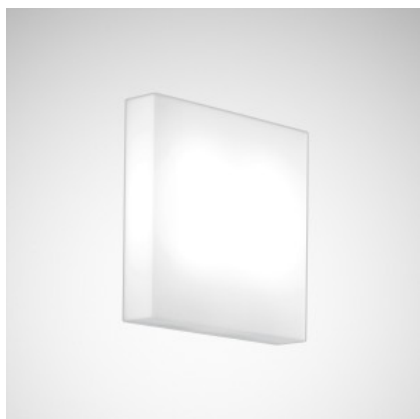


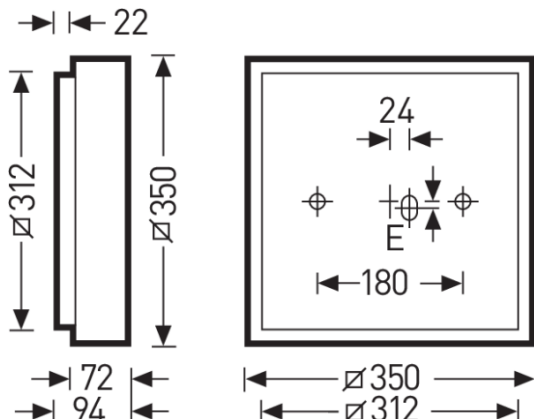
Deca WD2 G2 LED1800-830 ET +HFS PC

TOC: 6393240



TX054975
 UGR I = 18.7
 UGR q = 19.5
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,79 G + 0,21 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio quadrato a plafone per pareti e soffitti con diffusore opalino. Apparecchio con temperatura superficiale limitata secondo DIN EN 60598-2-24 idoneo per l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Per montaggio a parete o a soffitto. Con diffusore in PC, opalino. Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, di una luminosità uniforme.. Flusso luminoso apparecchio 1700 lm, potenza apparecchio 22 W, luminosità dell'apparecchio 89 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere. Versione media, 350 x 350 mm. Apparecchio idoneo al montaggio di accessori decorativi opzionali diversi, per varianti di design autonome. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP50, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK04/0,5 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di $850^\circ C$. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Con sensore di movimento ad alta frequenza integrato. Portata sensore regolabile in continuo da 0,5 a 5 m. Tempo 30 secondi – 30 minuti. Angolo di rilevazione di 360° con angolo di apertura di 160° . Peso 2,8 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 quadrato a plafone per pareti e soffitti con diffusore opalino.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Con diffusore in PC, opalino.
Potenza assorbita	20 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	77,3 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP50
Grado di protezione verso il locale	IP50
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK04
Resistenza a filo incandesc	850 °C
Lunghezza net	350 mm
Larghezza-net	350 mm
Altezza net	95 mm
Peso	2,8 kg