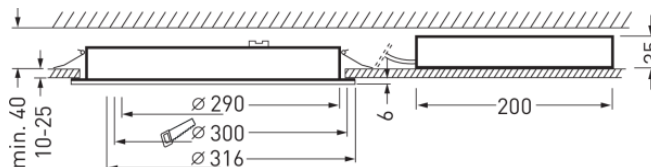
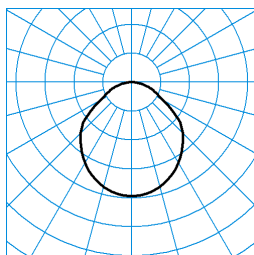


InplanaAct C09 OTA25 3000 ETDD 01

TOC: 6853851



TX052078 ■ C0 - C180
 UGR I = 23.8
 UGR q = 23.8
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 D



Testo di gare di appalto

Downlight LED per soffitti con un volume di cavità \geq profondità di montaggio 35 mm. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Downlight da incasso in fori appositi su soffitti. Incasso in soffitti in colata di calcestruzzo mediante accessori appositi. Incasso in soffitti con molle per montaggio rapido senza l'uso di attrezzi. Intaglio soffitto \varnothing 300 mm, Profondità d'incasso = 36 mm. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Con sistema LED Aktive, per la gestione elettronica del colore della luce. 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 3000 lm, potenza apparecchio 28 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 L80(t_q 25 °C) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L85(t_q 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Diametro apparecchio \varnothing 316 mm, altezza apparecchio 42 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione verso il locale IP54, 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 due reattori elettronici, 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 1,5 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

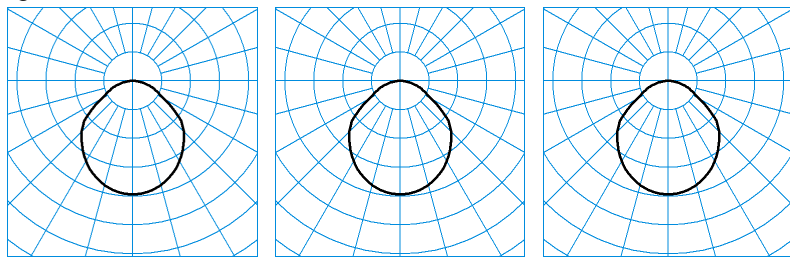
Tipo di apparecchio	Downlight LED per soffitti con un volume di cavità \geq profondità di montaggio 35 mm		
Lampada	Con sistema LED Aktive, per la gestione elettronica del colore della luce.		
Tipi di montaggio	Incasso		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	25 W	25 W	50 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	2.900	3.200	6.100
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	107,1 lm/W		
Indice di resa cromatica	80		
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico		
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere.		
Versione elettrica	Con due reattori elettronici, dimmerabile digitale (DALI)		
Tipo di collegamento	Morsetto		
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza		
Marchio IFS	No		
Grado di protezione	IP54		
Grado di protezione verso il locale	IP54		
Classe di isolamento	I		
Resistenza agli urti (IK)	IK02		
Resistenza a filo incandesc	650 °C		
Altezza net	42 mm		
Diametro esterno	316 mm		
Altezza d'incasso	36 mm		
Peso	1,5 kg		
Diametro d'incasso	300 mm		

InplanaAct C09 OTA25 3000 ETDD 01

TOC: 6853851



light distribution curve



TX052078



UGR I = 23.8

UGR q = 23.8

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 D

TX054740



UGR I = 24.0

UGR q = 24.0

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 D

TX054741



UGR I = 26.2

UGR q = 26.2

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 D