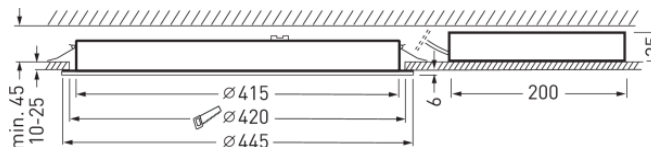
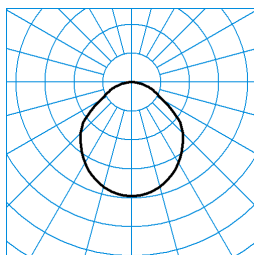


InplanaAct C11 OTA22 4000 ETDD 01

TOC: 6980951



TX057262 ■ CO - C180
 UGR I = 22.9
 UGR q = 22.9
 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 425 mm, Profondità d'incasso = 45 mm. Diffusore in PMMA traslucido. Con distribuzione dell'intensità luminosa prevalentemente a fascio diretto. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una decorativa illuminazione del soffitto. 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 4500 lm, potenza apparecchio 38.5 W, luminosità dell'apparecchio 117 lm/W. Colore della luce variabile (bianco caldo - bianco luce diurna), temperatura del colore (CCT) variabile (2700 K - 6000 K), Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media $L80(t_a 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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 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 2,5 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

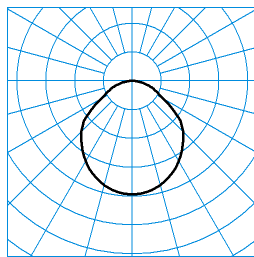
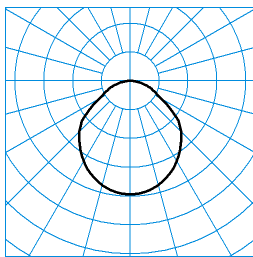
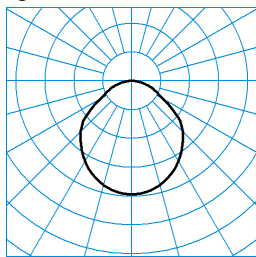
Tipo di apparecchio	Downlight LED per soffitti con un volume di cavità \geq profondità di montaggio 35 mm		
Lampada	Con sistema LED Aktive, per la gestione elettronica del colore della luce.		
Tipi di montaggio	Incasso		
Ottica apparecchio	Diffusore in PMMA traslucido.		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	38,50 W	38,50 W	77 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	4.000	4.500	8.600
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	116,9 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI).		
Tipo di collegamento	Morsetto		
Possibilità di Touch-Dim	Sì		
Gamma di dimmeraggio	1 - 100 %		
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza		
Marchio IFS	No		
Grado di protezione	IP20		
Grado di protezione verso il locale	IP54		
Classe di isolamento	I		
Resistenza agli urti (IK)	IK02		
Resistenza a filo incandesc	650 °C		
Altezza net	45 mm		
Diametro esterno	445 mm		
Altezza d'incasso	45 mm		
Peso	2,5 kg		
Diametro d'incasso	425 mm		

InplanaAct C11 OTA22 4000 ETDD 01

TOC: 6980951



light distribution curve



TX057262

■ C0 - C180

UGR I = 22.9

UGR q = 22.9

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 D

TX057263

■ C0 - C180

UGR I = 25.1

UGR q = 25.1

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 D

TX057264

■ C0 - C180

UGR I = 22.5

UGR q = 22.5

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 D