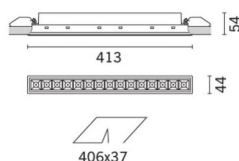
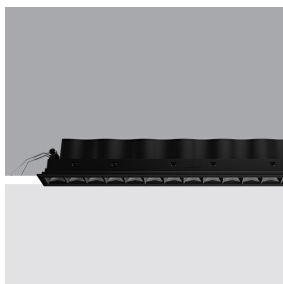


Configuraciones productos: P181.43

P181.43: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Negro / Negro



P181.43: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Negro / Negro

equipo miniaturizado empotrable rectangular con 15 elementos ópticos y fuentes LED - ópticas fijas - apertura spot. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en la pantalla antideslumbrante negra; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución luminica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado . Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm de alto índice de rendimiento cromático.

empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 406

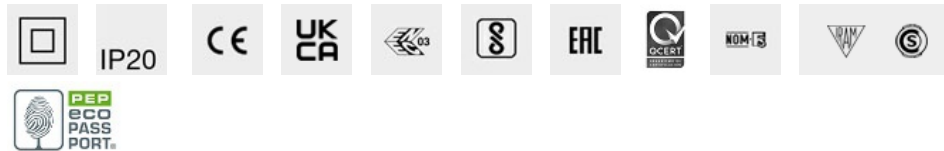
Negro/Negro (43)

0.86

empotrable en la pared empotrable en el techo

Equipo
en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema: 2015

W de sistema:	35
---------------	----

W de sistema.	33
Im de la fuente.	2550

lmi de la fuente:	2550
Multifactor:	24

W de la fuente: 31

Eficiencia luminosa (lm/W, 57.6

valor del sistema):

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un 0

ângulo de 90° o superior

[Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 79

[%]:

Ángulo de apertura del haz 12°

de luz [°]:

CBI (mínimo):	95
---------------	----

CBI (típico): 97

Temperatura de color [K]:	2700
---------------------------	------

MacAdam Step:	2
---------------	---

MacAdams Step:	3
Life: 11 (11) 15D 1	5

Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L90 - B10 (1a 25°C)

Código de lâmpara: LED

Número de lámparas por 1

grupo óptico:

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Control: DAI I-2

Lux			
h	d	Em	E _{max}
2	0.4	4349	5455
4	0.8	1087	1364
6	1.3	483	606
8	1.7	272	341

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	71	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Curva límite de luminancia

