

29581 AREL LED DO 6W-WW

Downlight

5905339295811

IP
65/20

ultra
SLIM
panel

HIGH
quality



Kanlux AREL LED è una nuova famiglia di faretti incasso ultrasottili e dal minimo ingombro. L'elevato grado di protezione IP65/20 e il design lineare e semplice ma allo stesso tempo sorprendente, permettono di abbinare Kanlux AREL LED a qualsiasi interno. Grazie alla sua costruzione unica, il faretto ha uno spessore di soli 9 mm, è il pannello più sottile disponibile sul mercato.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si

Altezza [mm]: 23

Diametro [mm]: 75

Foro di montaggio [mm]: Ø60

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 6

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: PMMA

Tipo di spia: LED SMD

Modulo a LED: DL-4014-06P06S-482060-0R75-V35 ID33239 92387

Flusso luminoso [lm]: 440

Tonalità della luce: Bianco caldo

Durata [h]: 15000

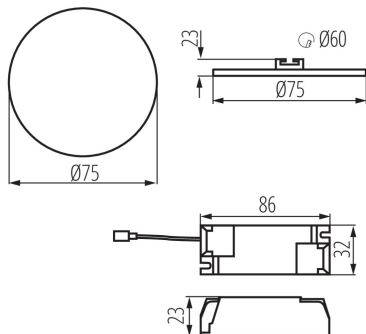
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥30000

Angolo di illuminazione [°]: 120

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

29581 AREL LED DO 6W-WW

Downlight



Materiale del corpo: alluminio

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75-1,5

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5

Grado IP: 65/20

Informazioni supplementari: La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita

Informazioni supplementari: Alimentatore intercambiabile

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 5

Classe di efficienza energetica: D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 650

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4.3

Altezza della lampadina [mm]: 206

Larghezza della lampadina [mm]: 5

Profondità della lampadina [mm]: 1

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.44

Coordinate cromatiche (y): 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 50

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 2

Fattore di sopravvivenza: 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,93

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 90

Grammatura [g]: 122

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11

Peso della scatola di cartone [Kg]: 12.2

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 23

Altezza della scatola di cartone [cm]: 24.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 78

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.043953

29581 AREL LED DO 6W-WW

Downlight

