

OKKIO 130 CL E 80 CL: IL NUOVO SGUARDO CHE SA VALORIZZARE OGNI ARCHITETTURA

■ illuminazione



B Light, leader nella produzione di apparecchi illuminanti con tecnologia LED, presenta le nuove soluzioni luminose della famiglia di prodotti "Okkio": Okkio 130 CL e Okkio 80 CL.

Apparecchi architettonici da soffitto, come tutti i prodotti della gamma Okkio sono caratterizzati da un design estremamente pulito e minimale, che rende queste luci eleganti e consente una efficace integrazione in ogni ambiente; dimmerabili, garantiscono un potente effetto luminoso, ideale per valorizzare ogni progetto architettonico.

L'UGR di entrambi i modelli è minore di 19: inoltre, grazie alla posizione molto recessa dei LED e alla possibilità di scegliere la ghiera interna di colore nero, è possibile minimizzare ulteriormente l'abbagliamento.

La potenza di Okkio 130 CL è di 22W, mentre quella di Okkio 80 CL è di 9,5W, con alimentazione rispettivamente 36 Vdc e 24 Vdc con collegamento in parallelo. Le ottiche di questi prodotti sono estremamente efficienti e sviluppate per offrire sorprendenti prestazioni; disponibili con temperatura colore 2700K, 3000K e 4000K e con CRI93, soddisfano ogni esigenza

grazie anche alle diverse finiture disponibili.

Sono possibili diverse opzioni per dimmerare gli apparecchi (centralina o alimentatore); il sistema dimming consente comunque un graduale e profondo dimming e garantisce che non ci sia flickering anche a bassi livelli di dimming. La bipolarità garantisce il funzionamento del prodotto anche quando in fase d'installazione viene

invertita la polarità, mentre l'alimentazione è rispettivamente a 36 Vdc e a 24 Vdc con collegamento in parallelo. Il controllo elettronico della temperatura di funzionamento è in grado di rilevare, tramite un sensore termico, l'incremento di temperatura all'interno dell'apparecchio e di ridurre l'alimentazione al LED in modo da ripristinare la corretta temperatura di funzionamento: questa importante funzionalità permette di garantire la durata nel tempo dell'apparecchio, anche con una temperatura ambientale fino a + 60°C. Hot plug, soft start e protezione IP30 assicurano ulteriormente gli apparecchi, garantendo una lunga durata e una qualità ottimale.