

SlimBlend Rechthoekig opbouwmontage



- Een unieke combinatie van prestaties en een kenmerkende look and feel
- Zorgt voor een net plafond
- Is dankzij de ingebouwde sensor geschikt voor connected verlichtingssystemen
- Kortere installatietijd en lagere installatiekosten



Er is zeer veel vraag naar verlichting die voldoet aan de kantoornormen en een goede kwaliteit biedt. Bovendien is er ook een toenemende behoefte aan effecten die het comfort verbeteren, zoals diffuse verlichting en verlichting die vloeiend opgaat in het ontwerp van het plafond. Daarom worden oplossingen met een 'lichtoppervlak' steeds populairder. Naast deze behoeften is er ook de wens om de energie- en onderhoudskosten te verlagen. SlimBlend beantwoordt aan al deze eisen en meer. Het biedt niet alleen een aangename verlichting zonder schittering met een diffuus effect en een nette uitstraling dankzij ingebouwde bedieningsopties, maar het creëert ook een speciale lichtsamenstelling. Het maakt gebruik van het licht dat 'gevangen' zit onder de maskering om een subtiele gloed te creëren met een geleidelijke overgang naar de rand, waardoor het licht minder fel lijkt en opgaat in het plafond. SlimBlend kan ook deel uitmaken van een connected verlichtingssysteem en worden geïntegreerd in de IT-infrastructuur waardoor gegevens over het gebruik kunnen worden verzameld om de energiekosten te verlagen en het comfort van de medewerkers verder te verbeteren. Dankzij het slanke ontwerp kan de technische apparatuur bovendien gemakkelijker worden geïnstalleerd in het plenum. Daarnaast kan deze armatuurfamilie dankzij de verschillende montagemethoden worden gebruikt bij verschillende soorten plafonds. SlimBlend is verkrijgbaar in vierkante, rechthoekige en ronde vormen en kan in het plafond worden ingebouwd of eraan worden bevestigd, aan het plafond worden opgehangen of aan de muur worden gemonteerd. Het biedt een goed evenwicht tussen initiële kosten en rendement op de investering, waardoor het voor kantoren de ideale keuze is als het gaat om een uitstekende verlichtingskwaliteit en een snelle investeringsopbrengst.

- Type:
 - SM400C (uitvoeringen met moduulmaat 600x600 mm)
 - SM402C (uitvoeringen met moduulmaat 625x625 mm)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen ($\pm 10\%$): 25-40 W (afhankelijk van type)
- Bundelhoek: 92°
- Lichtstroom: 2800 lumen, 3600 lumen, 4200 lumen
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K en 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Gemiddelde levensduur L70B50: 70.000
- Gemiddelde levensduur L80B50: 50.000
- Gemiddelde levensduur L90B50: 25.000
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Voeding/gegevenstoevoer:
 - Voedingsunit
 - PSD
 - PSD-CLO
 - PSD-T
 - PoE
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Dali, PoE
- Materiaal:
 - Behuizing: gecoat staal en plastic
 - Optiek: micro-lensoptiek (MLO)
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Micro-lensoptiek (MLO)
- Aansluiting: PIP of W
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne

reiniging vereist

- Installatie: Individuele, glijdende armatuur in voorgesneden plafondplaat en vastgemaakt door schroeven
- Doorvoerbedrading mogelijk: Ja (afhankelijk van type)



SlimBlend Rechthoekig opbouwmontage

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs code
5	17713300	SM400C LED36S/830 PSD W30L120	SM400C005	1	89 465,00
5	17714000	SM400C LED36S/840 PSD W30L120	SM400C007	1	89 465,00