



SlimBlend Rectangular – høy ytelse, avansert kontroll

SlimBlend Rectangular, innfelt

Det er stor etterspørsel etter belysning med god lyskvalitet som oppfyller kontorforskriftene. Videre er det også et økende behov for miljøskapende lyseffekter som mykt lys og belysning som passer inn i takarkitekturen. Derfor blir løsninger med belysningsoverflater mer og mer populære. Samtidig stilles det krav til reduserte energi- og vedlikeholdskostnader. SlimBlend oppfyller alle disse kravene og mer. Ikke bare gir den blendingsfri komfort med en lysspredende effekt og ryddig estetikk takket være integrerte kontrollalternativer. Armaturen skaper også en spesiell blanding av lys. Den bruker det "fangede" lyset under maskeringen til å skape en subtil glød med en myk overgang til kanten som demper den oppfattede lysstyrken og gjør at lyset går i ett med taket. SlimBlend kan også være en del av et intelligent belysningssystem og integreres i IT-infrastruktur slik at det kan samles inn bruksdata, noe som bidrar til å redusere energikostnadene og øke de ansattes komfort ytterligere. Takket være det slanke designet kan det tekniske utstyret i tillegg lettere monteres i det falske taket. Og takket være de ulike monteringsmåtene kan denne serien av armaturer brukes til forskjellige taktyper. SlimBlend leveres i kvadratiske og rektangulære former, og kan være innfelt, overflatemontert eller opphengt. Den gir en god balanse mellom startpris og avkastning, noe som gjør den til et ideelt valg for god lyskvalitet og rask avkastning på kontorinvesteringen.

Fordeler

- Unik kombinasjon av fremragende utseende, følelse og ytelse
- Gjør at takarkitekturen ser ryddigere ut
- Integrert sensor gjør den klar for intelligente belysningssystemer
- Redusert monterings- og -kostnad

SlimBlend Rectangular, innfelt

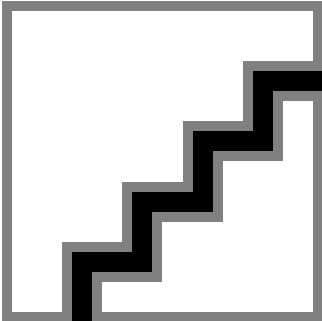
Funksjoner

- Førsteklasses effektivitet, støtter grønt bygningsdesign
- God balanse mellom startpris og avkastning, inntjening innen 3 år
- Integriert sensor for (intelligente) belysningssystemer som muliggjør ytterligere energibesparelser og datainnsamling
- Lyset flyter mot kantene av armaturen for å sikre at det går i ett med takarkitekturen
- Komfortabel blendingsfri belysning med mikrolinseoptikk som er i tråd med kontorforskriftene

Søknad

- Kontorer
- Helse
- Utdanning

Målskisse



SlimBlend Rectangular, innfelt

Generell informasjon

Spredningsvinkel på lyskilden	- grad(er)
CE-merke	Ja
Driver inkludert	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Optisk type	-
Produktseriekode	RC400B

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220-240 V
------------------	-----------

Temperatur

Spektrum av omgivelsestemperaturer	+10 til +40 °C
------------------------------------	----------------

Godkjenning og bruk

Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02
-------------------------------	------

Ingress beskyttelseskode	IP20/40
--------------------------	---------

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38)
-------------------------	--------------

SDCM<3

Lysstrømtoleranse	+/-10%
-------------------	--------

Bruksforhold

Maksimalt dimmenivå	1%
---------------------	----

Egnet for tilfeldig veksling	Ja
------------------------------	----

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	IEC-beskyttelsesklasse
98127300	RC400B LED36S/830 PSD W30L120 VPC PIP	Sikkerhetsklasse II
98139600	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	Sikkerhetsklasse III
98148800	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	Sikkerhetsklasse II
98150100	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	Sikkerhetsklasse II
98151800	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W SC	Sikkerhetsklasse II
98165500	RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP	Sikkerhetsklasse II
98166200	RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP SC	Sikkerhetsklasse II
98172300	RC400B LED42S/840 POE W30L120 VPC	Sikkerhetsklasse III
98176100	RC400B LED42S/840 PSU W30L120 VPC PIP	Sikkerhetsklasse II
98357400	RC400B LED42S/840 SRD W30L120 VPC IA4PIP	Sikkerhetsklasse I
98358100	RC400B LED42S/830 SRD W30L120 VPC IA4PIP	Sikkerhetsklasse I

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Oppr. korr. fargetemperatur
98127300	RC400B LED36S/830 PSD W30L120 VPC PIP	3000 K
98139600	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	4000 K
98148800	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	4000 K
98150100	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	4000 K
98151800	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W SC	4000 K
98165500	RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP	4000 K
98166200	RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP SC	4000 K

Order Code	Full Product Name	Oppr. korr. fargetemperatur
98172300	RC400B LED42S/840 POE W30L120 VPC	4000 K
98176100	RC400B LED42S/840 PSU W30L120 VPC PIP	4000 K
98357400	RC400B LED42S/840 SRD W30L120 VPC IA4PIP	4000 K
98358100	RC400B LED42S/830 SRD W30L120 VPC IA4PIP	3000 K

SlimBlend Rectangular, innfelt

