



Neliömäinen SlimBlend – Erinomainen teho ja edistynyt hallinta

Neliömäinen SlimBlend, upotettava

Toimistostandardien kanssa yhteensopivalle laadukkaalle valaistukselle on kysyntää. Lisäksi tarvitaan yhä enemmän käyttömukavuutta parantavia tehosteita, kuten hajautettua valaistusta ja kattoarkkitehtuuriin pehmeästi sulautuvaa valaistusta. Sen vuoksi ”valopintaratkaisut” ovat yhä suosituimpia. Näiden tarpeiden lisäksi kaivataan energiansäästöä ja alhaisempia huoltokustannuksia. SlimBlend vastaa kaikkiin näihin tarpeisiin ja muihin tarpeisiin. Integroidut hallintavaihtoehdot varmistavat heijastamattoman hajautetun valon suoman käyttömukavuuden ja siistimmän ulkoasun. Lisäksi se sekoittaa valon erityisellä tavalla hyödyntämällä ”siepattua” valoa peitteen alla hienovaraisen hehkun luomiseksi. Valo heijastuu pehmeästi reunoille, mikä vähentää kirkkautta ja sulauttaa valon kattoon. SlimBlend voidaan myös yhdistää kytkettyyn valaistusjärjestelmän ja integroida IT-infrastruktuuriin. Kerättyjen tietojen avulla voidaan vähentää energiakustannuksia ja parantaa työntekijöiden käyttömukavuutta entisestään. Ohuen rakenteen ansiosta tekniset laitteet voidaan asentaa helpommin kokonaisuuteen. Tämä valaistusperhe sopii moneen kattotyyppiin, koska valaisimet voidaan asentaa eri tavoilla. SlimBlend-valaisinta on saatavilla neliömäisenä tai suorakulmaisena muotona, ja se voidaan joko upottaa, asentaa pinnalle tai ripustaa. Se takaa alkukustannusten ja sijoituksen takaisinmaksuajan välisen hyvän tasapainon, joten se on erinomainen valinta, kun toimistoissa tarvitaan laadukasta valoa ja lyhyttä sijoituksen takaisinmaksua.

Neliömäinen SlimBlend, upotettava

Hyödyt

- Ainutlaatuinen yhdistelmä tyylikästä ulkoasua ja tuntumaa sekä suorituskykyä
- Auttaa pitämään kattoarkkitehtuurit siistinä
- Voidaan käyttää älykkäiden valaistusjärjestelmien kanssa integroidun tunnistimen ansiosta
- Lyhyempi asennusaika ja alhaisemmat kustannukset

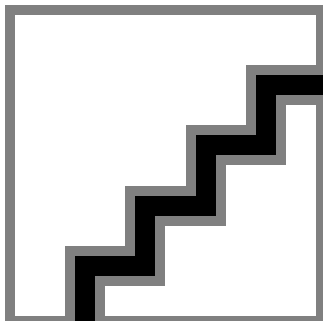
Ominaisuudet

- Luokkansa paras teho, edistää vihreää rakentamista
- Alkukustannusten ja sijoituksen takaisinmaksuajan välinen hyvä tasapaino, takaisinmaksu 3 vuoden kuluessa
- (Älykkäitä) valaistusjärjestelmiä varten integroitu tunnistin säästää vieläkin enemmän energiaa, tiedonkeruu
- Valo heijastuu valaisimen reunoille ja sulautuu näin kattoarkkitehtuuriin
- Miellyttävä häikäisemätön toimistoihin soveltuva valaistus mikrolinssi-optiikalla

Käyttökohteet

- Toimistot
- Terveystieteiden tutkimuskeskukset
- Koulut

Mittapiirros



Neliömäinen SlimBlend, upotettava

Yleistä tietoa

Valonlähteen keilakulma	- °
CE-merkintä	Kyllä
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkki
Syttyvyysmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Ohjauksyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Optiikan tyyppi	-
Tuoteperheen koodi	RC400B

Käyttö ja sähkö tiedot

Tulojännite	220-240 V
-------------	-----------

Lämpötila

Käyttölämpötila-alue	+10...+40 °C
----------------------	--------------

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02
Suojausluokan koodi	IP20/40

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alkuperäinen kromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM<3
Valovirran toleranssi	+/-10%

Käyttökohteiden olosuhteet

Enimmäishimmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Kyllä

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	Alun vast. väriämpötila
98133400	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC PIP	3000 K
98135800	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W	3000 K
98138900	RC400B LED36S/830 PSU W60L60 VPC PIP	3000 K
98158700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	4000 K
98161700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W	4000 K
98167900	RC400B LED36S/840 PSU W60L60 VPC PIP	4000 K
98175400	RC400B LED42S/840 PSD W60L60 VPC W	4000 K
98177800	RC400B LED42S/840 PSU W60L60 VPC PIP	4000 K

