



TrueBlend: Proposisjon bygget rundt fleksibilitet, valg og ytelse.

TrueBlend Innfelt

Når man spesifiserer belysning for avanserte kontormiljøer, må tekniske spesifisører forholde seg til et bredt spekter av krav og begrensninger knyttet til himlingstyper og kunde-/arkitektpreferanser. Philips TrueBlend er en fleksibel armaturportefølje som gir valgfrihet i utseende og uttrykk for arkitekten, mekanisk tilpasning til mange ulike himlingstyper, og en palett av optiske alternativer å velge mellom. Philips TrueBlend er bygget rundt fleksibilitet og valgfrihet; vår nye innfelte kontorserie er en perfekt løsning for ditt ikke-standard tak eller renoveringsprosjekt der armaturene må passe inn i åpningen etter eksisterende armaturer. Et bredt utvalg av optikk, effektivitet i toppklasse, velvære-LED-spekter og Interact-konnektivitet gir valgmuligheter i ytelse og utseende. TrueBlend bidrar til å spare energi og gir riktig nivå av lys. Den er ikke bare i samsvar med WELL Building Standard for Light, men er også klassifisert til UGR<19, som oppfyller alle kontorstandarder (OC). Denne armaturfamilien leveres i ulike lengder, lysutganger, optikker, husfarger, ulike brakethøyder og kontakter. Dette gir den ultimate designfleksibiliteten og ubegrensede muligheter. TrueBlend-armaturer tilbyr lyseffektivitet i toppklasse og utmerket lyskvalitet (CRI>90), med oppgraderbarhet og reparerbarhet som sikrer lang levetid. De er også designet for resirkulering, noe som gjør dem til et virkelig sirkulært og grønt valg. TrueBlend er derfor en alt-i-ett-løsning med overlegne belysningsspesifikasjoner, kombinert med en bærekraftig tilnærming til kontorbelysning med høy ytelse.

TrueBlend Innfelt

Fordeler

- Utformet for å forbedre menneskers velvære med belysning av høy kvalitet.
- Best i klassen lysutbytte med overlegne belysningsspesifikasjoner og lang levetid
- Bærekraftige, fremtidsrettede og skalerbare smarte kontorfunksjoner med best i klassen Interact-løsning.
- Reduserer driftskostnadene betydelig for en attraktiv tilbakebetalingstid.

Funksjoner

- Best-in-class lyseffektivitet opptil 170 lm/W støtter grønn bygningsdesign og oppfyller kriterier for energisparetilskudd.
- Kontorgodkjent belysning med brede optikkalternativer som DLO, MLO og mini cups.
- Svært jevn belysning med utmerket blendingskontroll (UGR<19, L65<3000cd/m2)
- 3000K, 4000K, Tunable White og tunable white bio-up-versjoner, alle CRI>90
- Lang levetid på opptil L90@50 000 timer
- Stort utvalg av kontakter for enklere og raskere installasjon
- Forberedt for tilkoblede systemer med den skalerbare plattformen Interact Pro, ved bruk av integrerte sensorer og/eller trådløse drivere for datainnsamling, tilstedeværelsesdeteksjon, dagslysregulering og veivisning.
- Forberedt for sirkularitet (ingen lim, utskiftbar elektronikk, oppgraderbart system, effektiv og lang levetid) og støtter miljøproduktdeklarasjon (EPD).
- Innfelte monteringsalternativer, inkludert alt tilbehør.

Søknad

- Kontorer
- Utdanning
- Detaljhandel

Warnings and safety

- Produktet er IP20 og er derfor ikke beskyttet mot vanninntrengning. Derfor anbefaler vi på det sterkeste at miljøet der armaturen skal installeres kontrolleres på en passende måte.
- Hvis ovenstående råd ikke følges og lysarmaturene utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips/Signify garantere trygg svikt, og produktgarantien blir ugyldig.

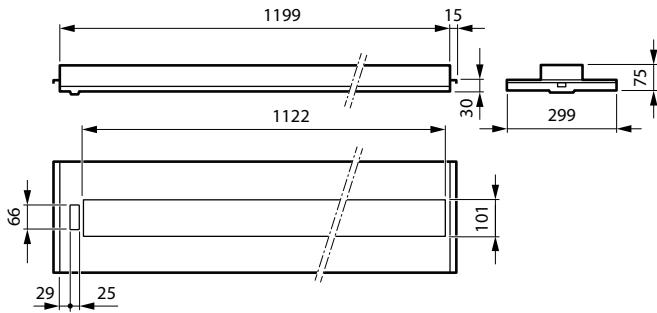
Versions



TrueBlend Recessed RC453B DLO U4

TrueBlend Innfelt

Målskisse



Produkt detaljer

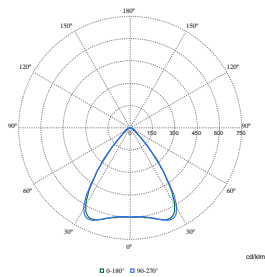


TrueBlend Recessed DLO- optics
DPP



TrueBlend Recessed U4 sensor

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103973

