



TrueBlend: Erbjudandet bygger på flexibilitet, valfrihet och prestanda.

TrueBlend infälld

När man specificerar belysning för premiumkontorsmiljöer måste tekniska specificerare hantera en mängd olika krav och begränsningar kopplade till taktyper och kund- eller arkitektpreferenser. Philips TrueBlend är en flexibel armaturportfölj som erbjuder val av utseende och känsla för arkitekten, mekanisk passform för många olika taktyper samt en palett av optik att välja mellan. Philips TrueBlend är byggd kring flexibilitet och valfrihet; vår nya infällda armaturserie för kontor är en perfekt lösning för ditt icke-standardtak eller renoveringsprojekt där armaturer behöver passa i öppningen efter befintliga armaturer. Ett stort urval av optik, bästa energieffektivitet, tillsammans med vårt välmående LED-spektrum och Interact-anslutning, ger valfrihet i både prestanda och design. TrueBlend hjälper till att spara energi och ge rätt ljusnivå. Den uppfyller inte bara WELL Building Standard for Light, utan är också klassad UGR<19, vilket uppfyller alla kontorsnormer (OC). Denna armaturfamilj finns i olika längder, ljusflöden, optiker, färger på höljet, olika fästehöjder och kontakter. Detta erbjuder den ultimata designflexibiliteten och obegränsade möjligheter. TrueBlend-armaturer erbjuder marknadsledande ljuseffektivitet och utmärkt ljuskvalitet (CRI>90) med uppgraderingsmöjligheter och reparerbarhet som garanterar lång livslängd. De är också utformade för återvinningsbarhet, vilket gör dem till ett genuint cirkulärt och miljövänligt val. Så TrueBlend är en komplett lösning med ledande belysnings-specifikationer kombinerat med ett hållbart tillvägagångssätt för högpresterande kontorsbelysning.

TrueBlend infälld

Fördelar

- Utformad för att främja människors välbefinnande med hög ljuskvalitet.
- Klassledande ljusverkningsgrad med överlägsna belysnings-specifikationer och lång livslängd
- Hållbara, framtidssäkra och skalbara smarta kontorsfunktioner med marknadsledande Interact-erbjudande.
- Minskar driftskostnaderna avsevärt för en attraktiv återbetalningstid.

Funktioner

- Ljuseffektivitet i toppklass upp till 170 lm/W stöder grön byggnadsdesign och uppfyller kriterier för energibesparingsbidrag.
- Kontorsanpassad belysning med breda optikval som DLO, MLO och mini cups.
- Mycket jämn belysning med utmärkt bländkontroll (UGR<19, L65< 3000 cd/m²)
- 3000K, 4000K, justerbar vit och justerbar vit bio-up varianter, alla CRI>90
- Lång livslängd upp till L90@50 000 timmar
- Brett urval av kontaktalternativ för enklare och snabbare installation
- Klar för anslutning till Interact Pro skalbar plattform med integrerade sensorer och/eller trådlösa drivdon för datainsamling, närvarodetektering, dagsljusreglering och vägledning.
- Förberedd för cirkularitet (inget lim, utbytbar elektronik, uppgraderbart system, effektiv och lång livslängd) samt stöd för miljöproduktdeklaration (EPD).
- Infällda monteringsalternativ, inklusive alla tillbehör.

Användning

- Kontor
- Utbildning
- Handel

Varning och Säkerhet

- Produkten är IP20 och är som sådan inte skyddad mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi starkt att miljön där armaturen ska installeras kontrolleras på lämpligt sätt.
- Om du inte följer anvisningarna och armaturen utsätts för vatten, kan inte Philips/Signify garantera en säker funktion och produktens garanti upphör att gälla.

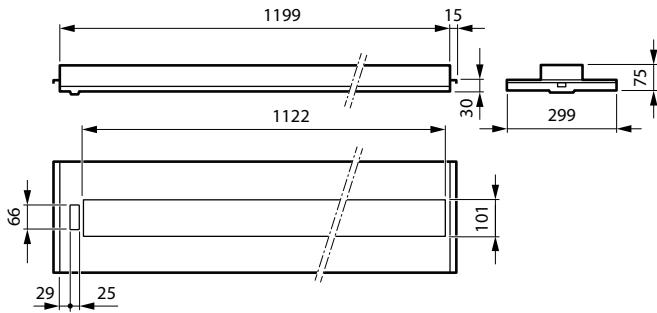
Versions



TrueBlend Recessed RC453B DLO U4

TrueBlend infälld

Måttskiss



Produktinformation

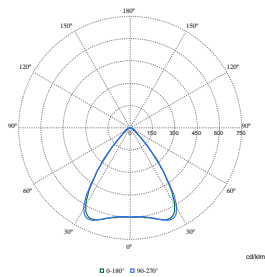


TrueBlend Recessed DLO- optics
DPP



TrueBlend Recessed U4 sensor

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC450BI -
910505103973

