



C75-P G2

Svævende lys



Beskrivelse

Hvis du skulle vælge mellem et elegant og moderne design eller lyskvalitet og højeffektivitet, hvad ville du vælge? Det, du burde sige, er "ja tak, begge dele" og vi giver dig C75-P, et armatur, som passer perfekt til ethvert moderne kontormiljø, enten det er til åbne kontorer eller cellekontorer.

Minimalistisk design

C75-P designet er en hyldest til minimalismen. Armaturet er helt gennemsigtigt, når det ikke lyser. Når det lyser, skaber det et indtryk af, at være usynligt, som om det er en tynd lysstråle, der svæver i luften. Illusionen er skabt af LED-moduler skjult i det slanke centerstykke i aluminium samt en gennemsigtigt optik. Den prismatiske optik er præget med nøjagtige formede punkter, som bryder lyset uden at forårsage blænding.

Opgraderet for bedre energieffektivitet

Vi ved, at reduktion af energiforbrug og klimaaftryk bliver mere og mere vigtigt. Dette er grunden til at C75-P for nyligt er blevet opgraderet med en tyndere akrylplade (4mm). Denne designmodifikation gør armaturet mere energieffektiv, samtidig med at det forbedrer designets gennemsigtighed og minimalisme. Vi har også udstyret armaturet med nogle af de kraftigste LED-moduler på markedet, som giver op til 140 lumen pr. watt.

Fremragende lyskvalitet

Men der er mere ved en god belysningsløsning end energieffektivitet og et elegant design. Lys, som er både behagelig og godt, er også vigtigt for arbejdet som udføres under det. For at give optimal lysfordeling, har vores ingeniører finjusteret den prismatiske optik. Lyskvaliteten på C75-P er også høj med blændingskontrol på UGR17 og muligheden for CRI 90, hvis høj farvegengivelse er nødvendigt.

Lysstyring for yderligere reduktion i energiforbrug

En anden måde at reducere energiforbruget på, er at implementere et lysstyringssystem. C75-P er tilgængelig med integrerede sensorer med bevægelses- og dagslysdetektion, eller med Glamox Zigbee-løsningen for trådløs styring. Derfor kan det enkelt integreres i en hvilken som helst Glamox LMS-løsning, fra basis sensorbaserede belysningskontroller til avancerede Central Monitoring systemer.

Tekniske specifikationer

Lyskilde

LED 5000 - 7500 lumen ud.
Farvetemperatur 3000/4000 K, CRI Ra 80, MacAdams 3.
Tuneable white (CCT)

Optik

Gennemsigtig mikroprismatisk optik, kun 4mm tynd.

Sensorer

Produktet er tilgængelig med PIR-sensor, type SPR-SEN (auto ON/OFF. PIR-Sensorer for trådløs kommunikation, type MPW-SEN og CPW-SEN. Begge er en del af Glamox Wireless System.

For mere information, se brugsanvisning under de respektive sensorer under "Download"

Tilslutning

Leveres med halogenfrit tekstilkabel.

Montering

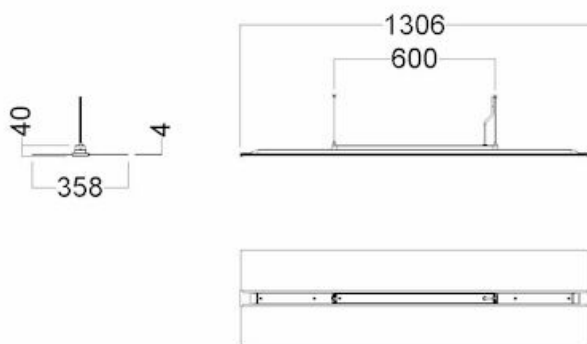
Leveres med 2,5m kabel and 1,5m wire.

Driver

DALI driver.

Driver levetid op til 100.000 timer/10 % (max fejlrate) ved Ta 25°C.

Illustrationer



Billeder

