



DayZone

BBS561 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W

DayZone recessed round, LED Module, system flux 3500 lm, Alb neutru 840, Unitate de alimentare electrică cu interfață DALI, Sistem optic cu micro-lentile acrilat cu cerc, Fișă cu 3 pini compatibilă Wieland/Adels

Când vine vorba de iluminatul general pentru birouri, clienții caută să capteze beneficiile oferite de tehnologie LED – durabilitate și design proaspăt, atrăgător, fără compromis în privința confortului vizual. Corpul de iluminat încastrat cu LED-uri DayZone oferă iluminat funcțional de înaltă calitate cu o eficiență energetică comparabilă sau chiar mai bună decât cea a sistemelor fluorescente tradiționale. Natura inovativă a tehnologiei LED semnifică faptul că, în cazul produsului DayZone, ne putem îndepărta de regulile de design din trecut ale iluminatului fluorescent și putem oferi un aspect și o senzație nouă, atât ca înfățișare, cât și în privința comportamentului de reglare a intensității luminoase. Controlul orbirii și consistenței culorii sunt concepute pentru a fi conforme cu viitoarele norme pentru birouri.

Catalog de date

| Informații generale | |
|--------------------------------|--|
| Cod familie lămpi | LED35S [LED Module, system flux 3500 lm] |
| Baza elementului de fixare | - [-] |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Nu |
| Număr de unități de echipament | 1 unitate |
| Echipament | - |
| Balast inclus | Da |
| Observații | *- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio |

| | |
|---------------------------|---|
| Cod familie de produse | BBS561 [DayZone recessed round] |
| Lighting Technology | LED |
| Comandă încorporată | - |
| Marcaj CE | Da |
| Perioadă de garanție | 5 ani |
| Marcaj de inflamabilitate | Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal |

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Marcaj ENEC | Marcaj ENEC |
| Test de incandescen ă | Temperatură 650 °C, durată 5 s |
| În conformitate cu RoHS | Da |

Date tehnice lumină

| | |
|--|---|
| Flux luminos | 3.500 lm |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 103 lm/W |
| Indice de redare a culorilor (IRC) | ≥80 |
| Culoare sursă de lumină | Alb neutru 840 |
| Tip de sistem optic | - |
| Tip capac optic/lentilă | Sistem optic cu micro-lentile acrilat cu cerc |
| Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat | 130° |
| Indice unificat de orbire CEN | Not applicable |

Func ionare și sistem electric

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tensiune de intrare | De la 220 până la 240 V |
| Frecven ă linie | 50 to 60 Hz |
| Curent de pornire | 48 A |
| Timp pornire | 1 ms |
| Consum de curent | 34 W |
| Factor de putere (frac ie) | 0.97 |
| Conexiune | Fișă cu 3 pini compatibilă Wieland/Adels |
| Cablu | - |
| Număr de produse pe MCB de 16 A tip B | 24 |

Temperatură

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Interval temperatură ambientală | De la +10 până la +40 °C |
|---------------------------------|--------------------------|

Sisteme de comandă și reglarea intensită ii luminoase

| | |
|--|--|
| Cu reglarea intensită ii luminoase | Da |
| Balast/unitate de alimentare/ transformator | Unitate de alimentare electrică cu interfa ă DALI |
| Interfa ă de comandă | DALI |
| Flux luminos constant | Nu |

Sistem mecanic și carcasă

| | |
|--------------------|----------|
| Material carcasă | Oțel |
| Material reflector | Aluminiu |

| | |
|------------------------------|----------|
| Material sistem optic | - |
| Capac optic/material lentilă | Acrilat |
| Material de fixare | - |
| Culoare carcasă | Alb |
| Finisaj capac optic/finisaj | Texturat |
| Înăl ime totală | 105 mm |
| Diametru total | 602 mm |

Aprobare și aplica ie

| | |
|--|---|
| Cod protec ie împotriva infiltrărilor | IP40 [Protejat împotriva contactului cu cablurile] |
| Cod de protec ie împotriva impactului mecanic | IK02 [0,2 J standard] |
| Clasă de protec ie IEC | Clasa de siguranță I |

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Toleran ă flux luminos | +/-10% |
| Cromatică ini ială | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Toleran ă consum de energie | +/-10% |

Condi ii de utilizare

| | |
|--|-------|
| Performan ă temperatura ambientală Tq | 25 °C |
| Nivel maxim de reglare a intensită ii luminoase | 1% |
| Adecvat pentru comutare aleatorii | Nu |

Date despre produs

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Nume comandă produs | BBS561 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W |
| Numele complet al produsului | BBS561 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W |
| Full EOC | 871829127307300 |
| Cod de comandă | 27307300 |
| Număr material (12NC) | 910502004503 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| EAN/UPC – Produs/Cutie | 8718291273073 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 1 |
| EAN/UPC – Cutie | 8718291273073 |

DayZone

Cote

