

96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|---------|------|---|----|----|----|-------|---------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 1 | UK CA | IP43 | halogen | IK03 | ⊕ | CE | ⚙️ | ⚙️ | 850°C | T _a -20 +25 |
|---------------------------|----------|------|---------|------|---|----|----|----|-------|---------------------------|

Cetus

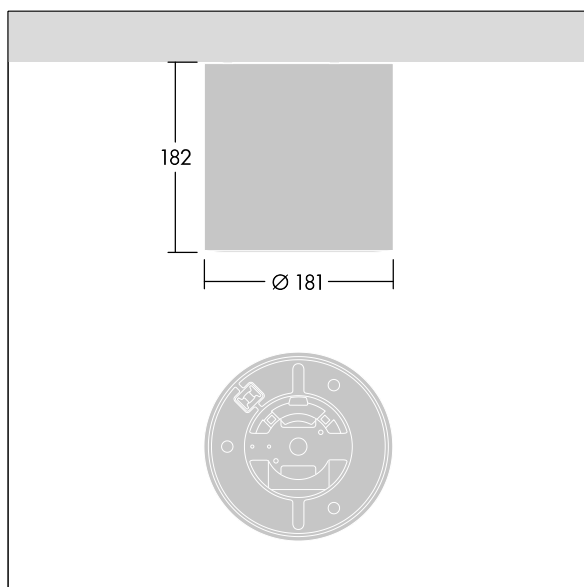
Overflademonteret LED-downlight. Uden dæmpfunktion LED-driver. Armaturhus: trykstøbt aluminium. Sprederskærm: polycarbonat, glat reflektor i hvid finish med bred lyskegle. Kant: yderst reflekterende polycarbonat i høj kvalitet. Isolationsklasse I, IP43. Monteringspladen monteres direkte i loftet; til montering via BESA-boks eller wirenedhængning anvendes det tilgængelige tilbehør. Eltilslutning via 3/5-polet indstiksklemmerække, armaturhuset monteres på monteringspladen med en drej og lås-bajonetmekanisme.

Udstyret med LCS-teknologi, med to lumenoutput (800lm og 1500lm) og tre farvetemperaturer (3000K, 3500K og 4000K) vælges nedefra ved hjælp af en drejefafbryder. Forindstillet til 4000 K, høj lysstrøm..

Dimensioner: Ø181 x 182 mm
Luminaire input power: 25,3 W
Lysudbytte fra armatur: 3221 lm
Armaturvirkningsgrad: 127 lm/W
Vægt: 2,59 kg



TLG_CTU3_F_MSF_RWH.jpg



TLG_CTU3_M_MSF.wmf

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse D.

Alle værdier markeret med * er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til $\pm 10\%$. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting