

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

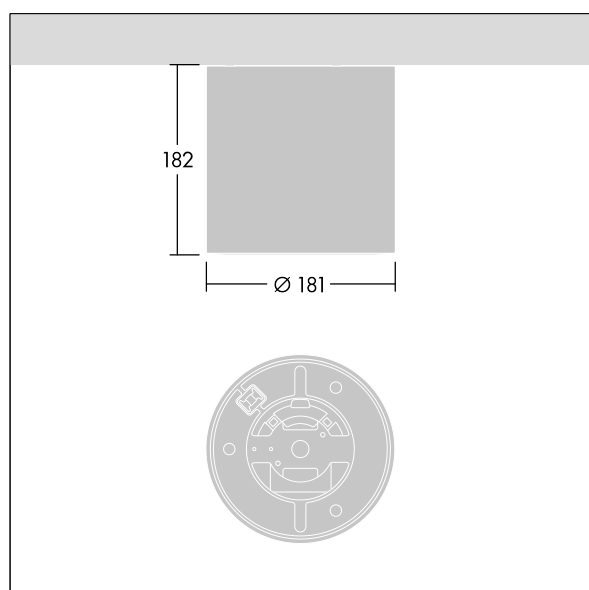
Prisazené LED svítidlo typu downlight. Pevný výstup LED předřadník. Tělo: tlakově odlévaný hliník. Difuzor: polykarbonát, hladký reflektor s povrchovou úpravou bílá s širokým paprskem. Rámeček: vysoce kvalitní, vysoce odrazivý polykarbonát. Elektrická Třída ochrany I, IP43. Montážní desku je třeba upevnit přímo na strop, pro montáž prostřednictvím skříňky BESA nebo lankový závěs použijte příslušenství, které je k dispozici. Elektrické zapojení prostřednictvím 3/5-pólové svorkovnice s připojením pomocí zástrčky. Tělo se upevňuje k montážní desce prostřednictvím bajonetového mechanismu s pootočením a zajištěním.

Vybaveno technologií LCS s dvěma světelnými výkony (800lm a 1500lm) a třemi teplotami barvy (3000K, 3500K a 4000K), které jsou volitelné ze spodní strany pomocí otočného přepínače. Nastavení předem na 4000K, vysoký světelný tok..

Rozměry: Ø181 x 182 mm
 Příkon svítidla: 25,3 W
 Světelný tok: 3221 lm
 Světelný výkon svítidel: 127 lm/W
 Hmotnost: 2,59 kg



TLG_CTU3_F_MSF_RWH.jpg



TLG_CTU3_M_MSF.wmf

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti D.

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Thorn používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na ±10%. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

Produkty ThornLighting podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazueme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting

Cetus

96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

THORN