

LED svítidlo se senzorem Cala 18 D, 18 W 2700 K

Kód produktu: **ML-411.225.32.0**Typ produktu: **CAL14H-18/100W2700K44N-D**

McLED Asist

+420 220 184 886, +420 220 184 827, +420 220 184 894, +420 220 184 881

support@mcled.cz

Popis: **LED stropní a nástěnné svítidlo s MV senzorem 18W (ekvivalent 100W úspora až 82%), 230V, IP44, 2700K - teplá bílá, světelný tok 1320lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80, životnost až 30.000h, rozměry ø 360 x 105, materiál plech/plast, nestmívatelné, PF>0,9**



Úsporné LED svítidlo Cala s elegantním designem a výkonem 18 W svými vlastnostmi i použitím plně nahrazuje přisazená svítidla s klasickými žárovkami (případně s dalšími typy světelných zdrojů). V tomto případě výkonem odpovídá svítidlu s až 100 W žárovkou. Světelný tok tohoto LED svítidla dosahuje celkem **1320 lm**.

Co se týká napájení, můžete naše LED svítidlo bez obav připojit na napětí v rozsahu 220 - 240 V. Součástí všech svítidel řady Cala je už totiž i odpovídající napájecí zdroj, který se stará o přeměnu síťového napětí na velikost plně vyhovující integrované elektronice.

Výrazně ušetříte

Ve srovnání s klasickými svítidly Vám toto moderní LED svítidlo značky McLED[®] přináší spoustu výhod. K těm nejdůležitějším patří především **výrazně nižší spotřeba elektrické energie** (místo 100 W pouze 18 W). To znamená, že se Vám investice do nákupu tohoto úsporného LED svítidla ve srovnání s klasickým svítidlem rychle vrátí.

U LED svítidla Cala oceníte také prakticky **okamžitý náběh na plný světelný výkon**, nedochází tak k nepříjemnému a zdoluhavému pozvolnému rozsvěcování, se kterým se snad každý z nás setkal při použití kompaktních zářivek (neboli úsporných žárovek).

Při výrobě LED svítidla Cala jsme kladli důraz nejen na výběr **výkonných značkových LED čipů**, ale i na **optimálně dimenzované chlazení** a v neposlední řadě **kvalitní elektroniku** ukrytou uvnitř těla svítidla. Pouze díky kombinaci všech těchto vybraných komponent dosahuje LED svítidlo Cala **vysokého počtu spínacích cyklů** a opravdu **dlouhé životnosti - až 30000 hodin**. Právě díky dlouhé životnosti se Vaše úspora ještě zvyšuje, neboť nebudete utrácet peníze za opakovaný nákup nových žárovek. S naším LED svítidlem Cala tak kromě peněz **ušetříte i čas**, který byste v případě svítidel s klasickými žárovkami věnovali shánění a výměnám prasklých žárovek.

Integrovaný pohybový senzor Vám uvolní ruce

Toto LED svítidlo Cala je navíc vybaveno **mikrovlnným pohybovým senzorem** ukrytým uvnitř těla svítidla. Dosah tohoto senzoru je **až 6 metrů**, detekční zónu si ale můžete snadno přizpůsobit v rozsahu 10 – 100 %. Díky mikrovlnné technologii je senzor schopen sepnout svítidlo i při sebemenším pohybu, a to dokonce i za překážkou. Díky této unikátní vlastnosti tak senzor může rozsvítit svítidlo ještě dříve, než vůbec vstoupíte do místnosti – tím pomáhá chránit Váš zrak, neboť se oči nemusí při přechodu z osvětlené do tmavé místnosti adaptovat a zbytečně unavovat.

Můžete si sami jednoduše nastavit také **citlivost na okolní osvětlení** (při jakém osvětlení se už má svítidlo po zaznamenání pohybu rozsvítit) a rovněž **dobu svitu** (tj. dobu, po kterou má od zaznamenání pohybu svítidlo svítit, než samo automaticky zhasne). Díky kvalitní elektronice umožňuje toto LED svítidlo bez problémů vydržet až sepnutí, proto mu **časté spínání nedělá žádný problém** a Vaše úspora je tak ve spojení s integrovaným pohybovým senzorem opravdu **maximální**.

Díky tomuto LED svítidlu Cala s pohybovým senzorem tak již nebudete muset hledat v temné místnosti vypínač a zároveň se už nebudete muset trápit ani myšlenkami, zda jste náhodou nezapomněli při odchodu zhasnout.

Originální design a zpracování LED svítidla Cala

Svítidla řady Cala se na první pohled vyznačují jednoduchým **líbivým designem** a díky speciální konstrukci také **rovnoměrným rozptýlením světla** z LED čipů na difuzoru. Při svícení tuto vlastnost oceníte, protože na svítidle nejsou znatelná tmavší místa, jako tomu bývá u klasických stropních svítidel s žárovkami. Zároveň je světlo vyzařováno v širokém úhlu – 120 °. Díky těmto vlastnostem skvěle slouží LED svítidla Cala jako hlavní osvětlení, protože dokáží osvětlit příjemným rozptýleným světlem rovnoměrně celou Vaši místnost.

Velkou výhodou svítidel Cala je jejich **snadné upevnění pomocí bajonetového mechanismu**, díky kterému není nikde vidět žádný šroub a design svítidla je tak velmi elegantní a čistý.

Široké možnosti použití

Toto LED svítidlo je osazeno kvalitními LED s náhradní teplotou chromatičnosti **2700 K**. Tato barva světla se běžně označuje jako **teple bílá** a je nejvíce podobná barvě světla klasické žárovky. LED svítidlo s teple bílým světlem se výborně hodí do interiérů, kde pomáhá vytvořit **příjemnou odpočinkovou atmosféru**. Můžete ho tedy bez obav použít všude tam, kde relaxujete, případně tam, kde chcete vytvořit útulnější prostředí. Typickými místnostmi, kam si toto svítidlo Cala s teple bílou barvou světla naši zákazníci instalují, bývají obývací pokoje, ložnice, předsíně a další obytné místnosti. Využít jej můžete také při osvětlování chodeb, pracovišť, ale i obchodních prostor, sklepů apod.

Díky krytí IP44 můžete toto LED svítidlo použít bez problémů také ve venkovním prostředí, protože má zvýšenou odolnost proti vlhkosti i vniknutí nečistot nebo například hmyzu. LED svítidlo Cala je také odolné vůči otřesům.

Bezpečnost na prvním místě

Stále váháte, zda je pro Vás toto LED svítidlo Cala to pravé? Pokud ano, pak by Vás mělo zajímat, že toto LED svítidlo značky McLED® je navíc **zcela bezpečné** a ve srovnání se svítidly osazenými kompaktními úspornými žárovkami také **ekologické**, protože neobsahuje **vůbec žádné množství toxické rtuti** ani jiných jedovatých látek. Nevyzařuje žádné UV záření a ani neblíká, tím chrání Váš zrak.

Parametry:

Vhodné pro nástěnnou montáž: [ano](#)

Vhodné pro závěsnou montáž: [ne](#)

Vhodné pro stropní montáž: [ano](#)

Vhodné pro vestavnou montáž: [ne](#)

Vhodné pro přisazenou montáž: [ano](#)

Vhodné pro uspořádání ve světelné linii: [ne](#)

Vhodné pro pracoviště s monitorem dle EN 12464-1: [ne](#)

Typ světelného zdroje: [LED](#)

Svítidlo s omezenou teplotou povrchu - zn. "D": [ne](#)

Vhodné pro nouzové osvětlení: [ne](#)

S pohybovým čidlem: [ano](#)

Se senzorem osvětlení: [ano](#)

Zakrytí svítidla tepelně izolačním materiálem možné: [ne](#)

S větracími otvory: [ne](#)

Max. celkový příkon [W]: [18](#)

Jmenovitý světelný tok [lm]: [1320](#)

Převládající barva světla: [Bílá](#)

Barevná teplota [K]: [2700 - 2700](#)

Index podání barev CRI: [80-89 \(třída 1B\)](#)

Výška / hloubka [mm]: [105](#)

Vnější průměr [mm]: [360](#)

Teplota okolí [°C]: [-20 - 40](#)

Výkon světelného zdroje [W]: [18](#)

Barevná teplota [K]: [2700](#)

Průměrná jmenovitá životnost [h]: [30000](#)

Kategorie barev světla: [Teplý](#)

Úhel vyzařování (°): [120](#)

Barva světla: [teple bílý WW](#)

Náhrada za: [100 W](#)

Záruka McLED [M]: [36](#)

EAN: [8595607118774](#)

Se světelným zdrojem: [ano](#)

Vhodné pro počet světelných zdrojů: [1](#)

Objímka: [Bez](#)

Materiál pouzdra: [Ocelový plech](#)

Barva krytu: [Bílá](#)

Materiál difuzoru: [Plast opálový](#)

Druh napětí: [AC](#)

Jmenovité napětí od / do [V]: [220 - 240](#)

Provozní jednotka: [LED driver proudový](#)

Provozní jednotka součástí: [ano](#)

Rozložení světla: [Symetrický](#)

Vyzařovací úhel: [Rozptýlený svazek](#)

Výstup světla: [Přímý](#)

Třída energetické účinnosti vestavěného světelného zdroje: [E](#)

Stupeň krytí (IP): [IP44](#)

Třída ochrany: [I](#)



