

DE **Datenblatt**

LED Wand/Deckenleuchte white² Feuchtraum IP54



Energiesparende LED Anbauleuchte aus Acrylglas in flacher, moderner Optik. Lichtfarbe umschaltbar - 3000K / 4000K / 6000K.
Zur Montage im Außenbereich geeignet.
Einfache Befestigung der Abdeckung mittels Schiebefedern.

Montageart: Anbau Wand / Decke
Farbe: weiß
Material: Stahl / PMMA



Art.Nr.	2055.50018.0196	rahmenlos	EAN	9008954561531
Art.Nr.	2055.50118.0196	chrom matt		9008954561555
Art.Nr.	2055.50218.0196	chrom glänzend		9008954561579
Art.Nr.	2055.50318.0196	anthrazit		9008954561593

Elektrik

Lampentyp: LED - nicht austauschbar 1
Lebensdauer: Ø 25.000 Stunden
Leistung: 18W
Lichtstrom: 2000lm (φuse 360°)
Farbwiedergabe: CRI >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000/4000/6000K - einstellbar mit Schalter
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 116°
Dimmbar: nein
Vorschaltgerät: keines
Anschlussspannung: 220 - 240V AC
Leuchtenanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 2,5mm²

(*) durchschnittliche max. Leistungsdaten bei Referenzeinstellung 4000K, Leistung und Lichtstrom sind im Betrieb mit 3000/6000K etwas niedriger.

Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material Gehäuse: Stahlblech
Material Abdeckung: PMMA Opal
Verschlussart: Schiebefedern
UV beständig: ja

Schutztechnik

Schutzart: IP54
Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss
Temperaturbereich: -15°C bis +35°C

Zubehör

Montagematerial

Abmessungen (Øxh = Durchmesser x Höhe)

R 18W Øxh 330 x 57mm

Farbtemperatur einstellen

Durch mehrmaliges Betätigen des bestehenden Lichtschalters lässt sich die Lichtfarbe individuell anpassen.

Aus - Ein innerhalb 5 Sekunden: **6000K**



↓
4000K
↓
3000K

Aus und wieder **Ein** > 5 Sekunden: zuletzt gewählte Lichtfarbe ist aktiv

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **E** (2055500180196-L, 2055501180196-L, 2055502180196-L, 2055503180196-L)

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

CS List

LED svítidlo do vlhka white² IP54


Nízké úsporné LED svítidlo s moderní optikou.
Měnitelná barva světla - 3000K / 4000K / 6000K.
Vhodné pro montáž do venkovního prostředí.
Jednoduché nasazení a připevnění difuzoru.

Způsob montáže: Na omítku, stěnu/strop
Barva: bílá
Materiál: Kov / PMMA (plexisklo)



E2 číslo:	2055.50018.0196	bez rámečku	EAN
E2 číslo:	2055.50118.0196	chrom matný	9008954561531
E2 číslo:	2055.50218.0196	lesklý chrom	9008954561555
E2 číslo:	2055.50318.0196	antracit	9008954561579

Techn. Data

Typ zdroje:	LED - nelze vyměnit
Životnost:	Ø 25.000 hodin
Výkon:	18W
Světelný tok:	2000lm (φuse 360°)
Reprodukce barev:	CRI >80
Barva světelného zdroje:	3000/4000/6000K - nastavitelná pomocí přepínače
Svícení:	Přímé
Symetrie:	Symetrická
Úhel svícení:	116°
Stmívatelné:	ne
Předřadník:	ne
Napětí:	220 - 240V AC
Připojení svítidla:	Svorkovnice 3-pólová, max. 2,5mm ²

(*) průměr max. údaje o výkonu s referenčním nastavením 4000K, výkon a světelný tok jsou při provozu s 3000/6000K poněkud nižší.

Materiál

Barva:	bílá
Tělo světla:	Ocelový plech
Kryt:	PMMA opál
Uzávěr:	Posuvné přichytky
Odolná proti UV záření:	ano

Ochrana

Stupeň krytí:	IP54
Třída ochrany:	SK I Připojení ochranného vodiče
Teplotní rozsah:	-15°C na +35°C

Příslušenství

Montážní materiál

Rozměry (Øxv = průměr x výška)

R 18W Øxv 330 x 57mm

Nastavení barvy světla

Několikanásobným stisknutím spínače světla lze individuálně nastavit barvu světla.

Vypnout - zapnout během 5 sekund: 6000K



4000K



3000K

Vypnout a zase zapnout > 5 sekundy:
poslední zvolená barva světla je aktivní

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti **E**
(2055500180196-L, 2055501180196-L,
2055502180196-L, 2055503180196-L)

Bezpečnost přístroje lze zaručit pouze tehdy, jsou-li dodržovány provozní předpisy týkající se bezpečnosti.

Tento produkt je určen pouze pro navržený způsob použití - jakékoliv jiné použití je považováno za nesprávné a nebezpečné.

Instalaci může provádět pouze proškolený personál v souladu s platnými předpisy. Napětí před montáží či demontáží senzoru vypněte.

Přístroj nesmí být předěláván, v opačném případě záruka zaniká.

SK List

LED svietidlo do vlhka white² IP54

Nízke úsporné LED svietidlo s modernou optikou.
Meniteľná farba svetla - 3000K / 4000K / 6000K.

Vhodné pre montáž do vonkajšieho prostredia.

Jednoduché nasadenie a pripevnenie difúzora.

Spôsob montáže: Na omietku, stenu/strop

Farba: biela

Materiál: Kov / PMMA



E2 číslo:	2055.50018.0196	bez rámčeka	EAN
E2 číslo:	2055.50118.0196	chrom matný	9008954561531
E2 číslo:	2055.50218.0196	lesklý chróm	9008954561555
E2 číslo:	2055.50318.0196	antracit	9008954561579
			9008954561593

Technická dáta

Typ zdroja:	LED - nedá sa vymeniť
Životnosť:	Ø 25.000 hodín
Výkon:	18W
Svetelný tok:	2000lm (φuse 360°)
Reprodukcia farieb:	CRI >80
Farba svetelného zdroja:	3000/4000/6000K - nastaviteľná pomocou prepínača
Svietenie:	Priame
Symetria:	Symetrická
Uhol:	116°
Stmievateľné:	nie
Predradník:	nie
Napätie:	220 - 240V AC
Pripojenie svietidla:	Svorkovnice 3-pólová, max. 2,5mm ²

(*) Priemer max. údaje o výkone s referenčným nastavením 4000K, výkon a svetelný tok sú pri prevádzke s 3000/6000K niečo nižšie.

Materiál

Farba:	biela
Telo svetla:	Oceľový plech
Kryt:	PMMA Opál
Uzáver:	posuvné príchytky
Odolný voči UV žiareniu:	áno

Ochrana

Stupeň krytia:	IP54
Trieda ochrany:	SK I Pripojenie ochranného vodiča
Teplotný rozsah:	-15°C na +35°C

Príslušenstvo

Montážny materiál

Rozmery (Øxv = priemer x výška)

R 18W Øxv 330 x 57mm

Nastavenie farby svetla

Niekoľkonásobným stlačením spínača svetla je možné individuálne nastaviť farbu svetla.

Vypnúť - zapnúť počas 5 sekúnd: **6000K**

4000K

3000K
Vypnúť a zase zapnúť > 5 sekundy: posledná zvolená farba svetla je aktívna

 Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti **E** (2055500180196-L, 2055501180196-L, 2055502180196-L, 2055503180196-L)

Bezpečnosť prístroja možno zaručiť iba vtedy, ak sú dodržiavané prevádzkové predpisy týkajúce sa bezpečnosti.

Tento produkt môže byť určený iba pre navrhnutý spôsob použitia - akékoľvek iné použitie je považované za nesprávne a nebezpečné. Inštaláciu môže vykonať iba školený personál v súlade s platnými predpismi. Napätie pred montážou či pri demontáži senzoru vypnite. Prístroj nesmie byť prerábaný, v opačnom prípade záruka zaniká.

SL Tehnični podatki
Svetilka zidna/stropna za vl.pr. LED white² IP54


Energijsko varčna nadgradna ravna LED svetilka modernega izgleda.
Nastavitev barvne svetlobe - 3000K / 4000K / 6000K.
 Primerna za zunanjo montažo.
 Enostavna pritrditve pokrova s pomočjo sredinskih vzmeti.

Montaža: nadomet strop /stena
 Barva: bela
 Material: jeklo / PMMA



Št.artikla	2055.50018.0196	brez okvirja	EAN	9008954561531
Št.artikla	2055.50118.0196	krom mat		9008954561555
Št.artikla	2055.50218.0196	krom sijaj		9008954561579
Št.artikla	2055.50318.0196	antracit		9008954561593

Elektro

Tip svetilke: LED - ni zamenljiva
 Življenska doba: Ø 25.000 ur
 Moč: 18W
 Svetilnost: 2000lm (φuse 360°)
 Obnovljivost svetlobe: CRI >80
 Barva svetlobe: 3000/4000/6000K - nastavljivo s stikalom
 Izhod svetlobe: direkt
 Simetrija: simetrična
 Kot sevanja: 116°
 Zatemniti: no
 Balast: none
 Napetost: 220 - 240V AC
 Priklopne sponke: sponka 3-polna, max. 2,5mm²

(*) povprečni max. podatki so navedeni za referenčno nastavitvev 4000K, moč in svetilnost sta pri 3000/6000K nekoliko manjša.

Ohišje

Barva ohišja: bela
 Ohišje: jeklena pločevina
 Pokrov: PMMA opal
 Zaključek: vzmeti
 UV-odporen: ja

Varnost

Zaščita: IP54
 Klasa zščite: SK I Zaščitna povezava prevodnik
 Temperaturno območje: -15°C za +35°C

Pribor

Montažni material

Mere (Øxv = premer x višina)

R 18W Øxv 330 x 57mm

Nastavitev barvne temperature

Barva svetlobe se prilagodi individualno, če večkrat potrdite na obstoječe stikalo luči.

Izklop - vklop v roku 5 sekund: 6000K



↓
4000K
 ↓
3000K

Izklop - vklop v > 5 sekund:
 zadnji izbor barvne svetlobe je aktiven

Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti **E**
 (2055500180196-L, 2055501180196-L,
 2055502180196-L, 2055503180196-L)

Varnost naprave se lahko zagotovi, če so predpisi o varnosti in obratovanju upoštevanji.

Ta izdelek se lahko uporablja le za načrtovano uporabo - katera koli druga uporaba se smatra kot nepravilna in je lahko nevarna. Inštalacijo lahko izvede samo strokovno usposobljena oseba in upošteva elektrotehniške predpise. Napravo je potrebno pred instalacijo ali drugim posegom v napravo izklopiti iz elek.omrežja. Naprave ne smemo spreminjati. Vsaka sprememba lahko naredi napravo nevarno in se garancija ne prizna.

HR Podaci

LED sv. zidna/stropna za vl. Prostor white² IP54

Energetski štedna ravna nadžbukna LED svjetiljka, modernog izgleda.
Podešavanje boje svjetla - 3000K / 4000K / 6000K.

Pogodna za vanjsku montažu.

Jednostavna montaža poklopca sa federa.

 Montaža: nadgradna, zid/strop
 Boja: bjela
 Material: čelik / PMMA


Broj art.	2055.50018.0196	bez okvira	EAN
Broj art.	2055.50118.0196	krom mat	9008954561531
Broj art.	2055.50218.0196	krom sijaj	9008954561555
Broj art.	2055.50318.0196	antracit	9008954561579
			9008954561593

Elektro

Tip lampe:	LED - nije zanjenjiva
Životna doba:	Ø 25.000 sati
Moć:	18W
Svijetlost:	2000lm (φuse 360°)
Renderiranje boja:	CRI >80
Boja svetlobe:	3000/4000/6000K - podešavanje s prekidačem
Izlaz svjetla:	direktan
Simetrija:	simetrično
Kot sjevanja:	116°
Zatamnjen:	ne
Balast:	nijedan
Napon:	220 - 240V AC
Priklop:	stezaljka 3polna, max. 2,5mm ²

(*) prosječni max. podaci su kod referenčnog podešavanja 4000K, snaga i svjetlostna struja kod 3000/6000K su nešto niža.

Kućište

Boja kućišta:	bjela
Boja:	lim od čelika
Poklopac:	PMMA opal
Zatvarači:	federi
UV-otporan:	da

Sigurnost

Zaštita:	IP54
Klasa zaštite:	SK I Zaštitna priključak vodiča
Raspon temperature:	-15°C u +35°C

Pribor

Instalacijski material

Mere (Øxv = dijametar x visina)

R 18W Øxv 330 x 57mm

Podešavanje boje temperature

Svjetlosna boja se individualno podesi, pritiskom nekoliko puta na postojeći prekidač za svjetlo.

Isklop- uklop u roku 5 sjekunde: 6000K

4000K

3000K
Isklop- uklop u > 5 sjekunde:
 posljednje podešavanje boje svjetla je aktivno

 Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti **E** (2055500180196-L, 2055501180196-L, 2055502180196-L, 2055503180196-L)

Sigurnost uređaja može se jamčiti samo ako se poštuju propisi o sigurnosti i upotrebi.

Ovaj uređaj može se upotrebiti samo za što je predviđen, bilo koja druga upotreba smatra se nepravilnom i može biti opasna. Instalaciju može izvoditi samo kvalifikovano osoblje u skladu sa važećim propisima. Pruže instalacije ili prije bilo kojeg posijega u uređaj mora se izklopiti mriježni napon. Uređaj ne sme se promjenjivati. Svaka promijena na urđaju poništava jamstvo im može napraviti uređaj opasan po život.

RO Fisa tehnica
LED Lamp. zone umede white² IP54


Lampă LED cu economisire de energie integrabilă, finisaj plat modern.

Culoare luminoasă schimbabilă - 3000K / 4000K / 6000K.

Potrivit pentru instalarea în exterior.

Blocare simplă al capacului cu soluție cu arc.

Montaj: montaj la plafon sau perete
Culoare: alb
Material: Oțel / PMMA



Nr. art.	2055.50018.0196	fără ramă	EAN
Nr. art.	2055.50118.0196	crom mat	9008954561531
Nr. art.	2055.50218.0196	crom lucios	9008954561555
Nr. art.	2055.50318.0196	antracit	9008954561579
			9008954561593

Electrica

Tipul becului:	Bec LED - nu se poate schimba
Durata de viață a becului:	Ø 25.000 de ore
Putere pe bec:	18W
Flux luminos pe bec:	2000lm (φuse 360°)
Culoare lumina:	CRI >80
Temperatura de culoare:	3000/4000/6000K - reglabil cu comutator
iesirea luminii:	direct
Simetrie:	simetric
Grad de proiectie:	116°
Reglarea intensității luminii:	Nu
Echipament de control:	Nu
Tensiune de funcționare:	220 - 240V AC
Conexiunea corpului:	Clemă 3-poli, max. 2,5mm ²

(*) *Medie max. date de performanță la setarea referinței 4000K,
Puterea și fluxul luminos sunt ceva mai mici în funcționare cu 3000/6000K.*

Datele carcasei

Culoare:	alb
Material carcasa:	Tablă de oțel
Material capac:	PMMA opal
Felul de închidere:	Soluție cu arc
rezistent la UV:	da

Tehnica de protecție

Grad de protecție:	IP54
Clasă de protecție	SK I Conexiune conductorului de protecție
Intervalul de temperatură:	-15°C până la +35°C

Accesorii

Material de montaj

Dimensiuni (Øxa = diametru x adâncime)

R 18W Øxa 330 x 57mm

Setati temperatura culorii

Culoarea luminii poate fi reglată individual apăsând de mai multe ori comutatorul de lumină existent.

Oprii-aprinde în decurs de 5 sec.: 6000K



4000K



3000K

Oprirea și pornirea din nou > 5 secunde:
Culoarea luminii selectată ultima este activă.

Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică **E** (2055500180196-L, 2055501180196-L, 2055502180196-L, 2055503180196-L)

Siguranța dispozitivelor se asigură numai dacă sunt respectate reglementările de siguranță și de utilizare.

Este interzisă folosirea acestui produs pentru alt mod de utilizare decât cel permis - orice alt mod de utilizare este periculos.

Instalarea acestui produs este permisă numai personalului tehnic și numai prin respectarea reluentului tehnic.

Înainte instalatiei sau înainte de oricare lucrare la acest produs, trebuie intrerupta tensiunea de alimentare electrica.

Adaptarea tehnica acestui produs este interzisă. În cazul unei adaptări tehnice, garanția nu mai este valabilă și produsul devine periculos.

HU Adatlap

LED falí/mennyezeti lámpa white2 R nedves helyiségbe IP54



Lapos, modern megjelenésű, energiatakarékos LED lámpatest akrilüvegből
Fényszín váltható - 3000K / 4000K / 6000K.

Kültéri telepítésre alkalmas.

A burkolat egyszerű rögzítése rügös rögzítőfülek segítségével.

Beépítési mód: falra /mennyezet
Szín: fehér
Anyaga: Acél /PMMA



Termékszám:	2055.50018.0196	perem nélküli	EAN
Termékszám:	2055.50118.0196	matt króm	9008954561531
Termékszám:	2055.50218.0196	fényes króm	9008954561555
Termékszám:	2055.50318.0196	antracit	9008954561579

Elektromos adatok

Fényforrás: LED (nem cserélhető)
LED élettartama: L70/B50 (25°C) 25.000 óra
Teljesítmény: 18W
Fényáram: 2000lm (φuse 360°)
Színvisszaadási fokozat: CRI >80
Színhőmérséklet: 3000K
Fénykilépés: közvetlen
Fényeloszlás: szimmetrikus
Fénykiszugárzási szög: 116°
Szabályozható: nem
Működtető: LED működtető (nem cserélhető)
Csatlakozási feszültség: 220 - 240V AC
Lámpatest csatlakozás: 3 pólusú vezetékösszekötő, max. 2,5 mm²

(*) átlagos maximális teljesítményadatok 4000K referencia beállításnál,
a teljesítmény és a fényáram valamivel alacsonyabb 3000/6000K mellett.

Lámpatest adatai

Szín: fehér
Ház anyaga: Acél
Búra anyaga: PMMA Acél
Búra rögzítése: rügös rögzítőfülek
UV beständig: igen

Védettségi fokozatok

Védettség: IP54
Érintésvédelem: EV I - védővezetékes csatlakozás
Hőmérséklet tartomány: -15°C és +35° között

Tartozék

Szerelési anyag

Méretek (Øxm = átmérő x magasság)

R 18W Øxm 330 x 57mm

Állítsa be a színhőmérsékletet

A világítás színe egyedileg állítható a meglévő
lámpakapcsoló többszöri megnyomásával.

Ki - Bekapcsolás 5 másodpercen belül: **6000K**



↓

4000K

↓

3000K

Ki és újra be > 5 másodperc:
utoljára kiválasztott fényszín aktív

Ez a termék a következő energiahatékonysági
osztályú fényforrást tartalmazza **E**
(2055500180196-L, 2055501180196-L,
2055502180196-L, 2055503180196-L)

A készülék biztonságos üzemeltetése csak akkor garantált, ha betartják a biztonsági és használati utasításokat.

Ezt a terméket csak rendeltetészerűen szabad beszerelni és üzemeltetni – minden egyéb beszerelés
és üzemeltetés helytelennek és veszélyesnek minősül.

A telepítést csak szakképzett személyzet végezheti el az érvényes biztonsági rendszabályok és előírások betartásával.

A hálózati feszültséget le kell kapcsolni, mielőtt a készüléket beépítené vagy bármilyen egyéb beavatkozást végezne.

A készüléken semmilyen módosítást nem szabad végezni. Bármilyen átalakítás érvényteleníti a garanciát, és veszélyessé teheti a terméket.