

# CLASSIC

LED svítidla přisazená (stropní) zkosená  
LED Surface mounted (ceiling) luminaires with bevelled edges  
LED Schräge Aufsatz- (Decken-) leuchten  
Plafonniers LED avec bords chanfreinés



CRI > 90

LED

230 V  
50 Hz

IP40

$t_a$   
25 °C



RAL 9003

standard

RAL 9006

na přání - on request  
auf Anfrage - sur demande



Svítidla se montují na pevný strop, popř. je možné je zavěsit na lankové závěsy. Lze je montovat přímo na normálně zápalný podklad.

Plášť svítidla je vyroben z ocelového plechu tl. 0,5 mm.

Při výrobě používáme kvalitní komponenty od renomovaných výrobců jako jsou OSRAM, Samsung a Philips. Standardně dodáváme LED s indexem barevného podání  $R_a > 80$ , na přání i  $R_a > 90$  a teploty chromatičnosti od teplé bílé až po studenou bílou.

Barevné provedení: standardní odstín bílá RAL 9003 (jiné na dotaz).



These luminaires are designed for mounting on solid ceilings or suspending on wire pendants. They can be mounted directly on usual inflammable surfaces.

The body of the luminaire is made of 0.5 mm steel sheet.

Quality components from well-known manufacturers such as OSRAM, Samsung, and Philips are used during the manufacturing process. Our LED modules have a colour rendering index of CRI > 80 by default, or even CRI > 90 on request and colour temperature ranges from warm white to cool white.

Colour: RAL 9003 white – standard (other colours on request).



Diese Leuchten sind zur Montage auf die Decke oder zur Aufhängung auf Seilpendel geeignet. Die Leuchten können auf normal entflammbare Flächen montiert werden.

Das Gehäuse der Leuchte wird aus dem 0,5 mm Stahlblech hergestellt.

Bei der Herstellung verwenden wir hochwertige Komponenten von renommierten Herstellern wie OSRAM, Samsung und Philips. Standardmäßig liefern wir LED mit dem Farbwiedergabeindex  $CRI > 80$ , auf Wunsch  $CRI > 90$  und die Farbtemperatur von warmweiß bis kaltweiß.

Farbe: Standardfarbe weiß RAL 9003 (andere auf Anfrage).



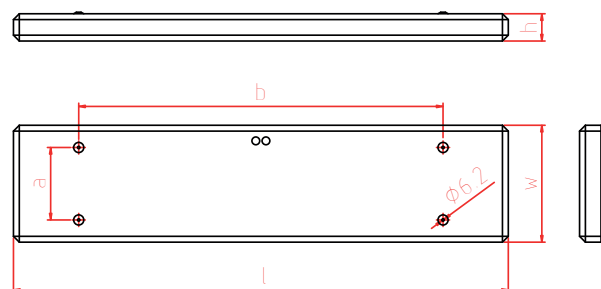
Pour montage au plafond, ils peuvent être montés à la surface normalement inflammable la suspension des luminaires se fait à l'aide des câbles.

Le corps du luminaire est fabriqué en tôle d'acier de 0,5 mm d'épaisseur.

Nous utilisons des composants de qualité provenant de fabricants renommés comme OSRAM, Samsung ou Philips. Les modules LED ont un indice de rendu de couleur  $CRI > 80$  par défaut, sur demande même  $CRI > 90$ . La température de couleur varie entre blanc chaud et blanc froid.

Couleur: RAL 9003 blanc - standard (autres couleurs sur demande)

Mikroprisma Comfort	Light output	Mikroprisma	Light output	Opal	Light output	Výkon Power	Rozměry Size Maße Dimension	Position of mounting holes	kg
	lm		lm		lm				
<b>NW (T<sub>c</sub> = 4000 K), R<sub>a</sub> &gt; 90</b>									
ZCLED3G32Q940/ZK-MIKRO-C	2658	ZCLED3G32Q940/ZK-MIKRO	3123	ZCLED3G32Q940/ZK-OPAL	3323	32	615 x 615 x 60	495 x 495	6,5
ZCLED3G53Q940/ZK-MIKRO-C	4236	ZCLED3G53Q940/ZK-MIKRO	4978	ZCLED3G53Q940/ZK-OPAL	5296	53	615 x 615 x 60	495 x 495	6,5
ZCLED3G17L940/ZK-MIKRO-C	1406	ZCLED3G17L940/ZK-MIKRO	1652	ZCLED3G17L940/ZK-OPAL	1758	17	310 x 615 x 60	182 x 475	4
ZCLED3G27L940/ZK-MIKRO-C	2190	ZCLED3G27L940/ZK-MIKRO	2573	ZCLED3G27L940/ZK-OPAL	2737	27	310 x 615 x 60	182 x 475	4
ZCLED3G32L940/ZK-MIKRO-C	2594	ZCLED3G32L940/ZK-MIKRO	3047	ZCLED3G32L940/ZK-OPAL	3242	32	310 x 1285 x 60	182 x 860	6,5
ZCLED3G53L940/ZK-MIKRO-C	4493	ZCLED3G53L940/ZK-MIKRO	5280	ZCLED3G53L940/ZK-OPAL	5617	53	310 x 1285 x 60	182 x 860	6,5
ZCLED3G40L940/ZK-MIKRO-C	3030	ZCLED3G40L940/ZK-MIKRO	3560	ZCLED3G40L940/ZK-OPAL	3788	40	310 x 1565 x 60	182 x 1120	7,5
ZCLED3G54L940/ZK-MIKRO-C	4480	ZCLED3G54L940/ZK-MIKRO	5264	ZCLED3G54L940/ZK-OPAL	5600	54	310 x 1565 x 60	182 x 1120	7,5



Mikroprisma + matný optický difuzor, homogenní svit bez viditelných bodů od LED  
Mikroprisma + Matt diffusor, homogeneous glow without visible LED points  
Mikroprisma + Matt diffusor, der homogene Schein ohne sichtbaren Punkten von LED  
Microprismatique + MAT Diffuseur, la homogene lumiere sans visible points de LED

Pouze mikroprisma kryt, viditelná struktura LED, vyšší účinnost  
Only Mikroprisma diffusor, visible LED structure, higher efficiency  
Nur Mikroprisma Diffusor, die sichtbare Struktur von LED, höhere Wirksamkeit  
Difuseur microprismatique, la visible structure LED, la plus efficacité

Standardní opálový difuzor  
Standard Opal diffusor  
Standard opaler Diffusor  
Diffuseur opalisé standard

## CRI

Index barevného podání - Colour Rendering Index - Farbwiedergabeindex - Indice de rendu de couleur	Coding
CRI > 80	ZCLED3G32Q840/M600-MIKRO
CRI > 90	ZCLED3G32Q940/M600-MIKRO

Doba životnosti: 50 000h L90B50	Lifetime: 50 000h L90B50
Typ zdroje: LED MacAdam 3 step	Source type: LED MacAdam 3 step
Teplota chromatičnosti (K): 3000, 4000, 5700, 6500	CCT (K): 3000, 4000, 5700, 6500
Index podání barev: 80-89, 90-100	CRI: 80-89, 90-100
NZ - nouzové osvětlení: +NZ	NZ - emergency lighting: +NZ
DimDALI - stmívatelné DALI: +DimDALI	DimDALI - DALI dimmable: +DimDALI
Dim1-10V- stmívatelné analogově 1-10V: +Dim1-10V	Dim1-10V- 1-10V dimmable: +Dim1-10V

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% není důvodem k reklamaci.  
These data may change without notice during the validity of this catalog. Deviation of light flux and power +/- 10% is not a reason for complaint.