

ASYMETRICKÁ ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA HRANATÁ

ASYMMETRICAL PENDANT LUMINAIRES WITH SQUARE EDGES

ASYMMETRISCHE PENDELLEUCHTEN MIT ECKIGEN KANTEN

230 V
50 Hz

T 8

T 5

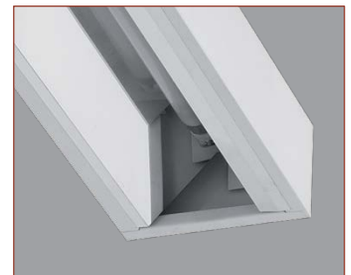
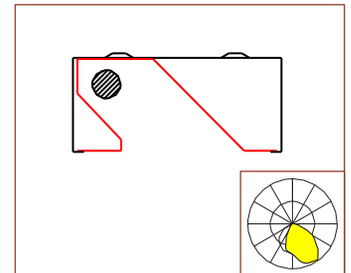
IP 20

t_c 25 °C



RAL 9003 - standard

RAL 9006 - na přání - on request



Asymetrická svítidla

Pro osvětlování vertikálních (svislých) ploch vyrábíme asymetrická svítidla.

Svítidla s asymetrickým reflektorem

tato svítidla jsou přísně asymetrická a tudíž vhodná převážně pro osvětlování vertikální roviny, např. obrazu či školní tabule. Nejlepších výsledků je dosaženo při umístění 0,5 m od horní hrany tabule ve vzdálenosti 1 m od tabule viz obr. Největší svítivost je pod úhlem 30°.

Svítidla jsou standardně osazena elektronickým předřadníkem s možností osazení nouzovým zdrojem.

Pozn.: Při osvětlení tabule nesmí dojít k oslnění studentů odrazem světla od tabule a proto je nutno dodržet následující umístění svítidel. Na obrázku je vyšrafovaná oblast ve které může být umístěno svítidlo aby nemohlo dojít k oslnění.

Asymmetrical Luminaires

Asymmetrical luminaires are designed for lighting vertical surfaces.

Luminaires with asymmetrical reflector

These luminaires are strictly asymmetrical and therefore suitable mainly for lighting vertical planes, e.g. a picture or a black board. The best way is to install the luminaire 0,5m above the superior edge in the distance of 1m from the black board (see picture). The highest luminosity is achieved at an angle of 30°.

They are equipped with electronic ballasts by default, but can be also equipped with emergency power units.

Remark: Lighting of the blackboard must not cause glare to students due to reflections of light from the blackboard. Therefore it is necessary to respect the following placement of luminaires. In order to avoid glare, the luminaire should be placed in the shaded area in the picture.

Asymmetrische Leuchten

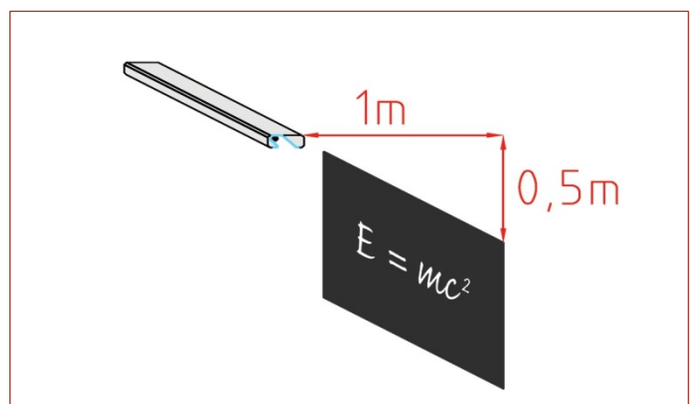
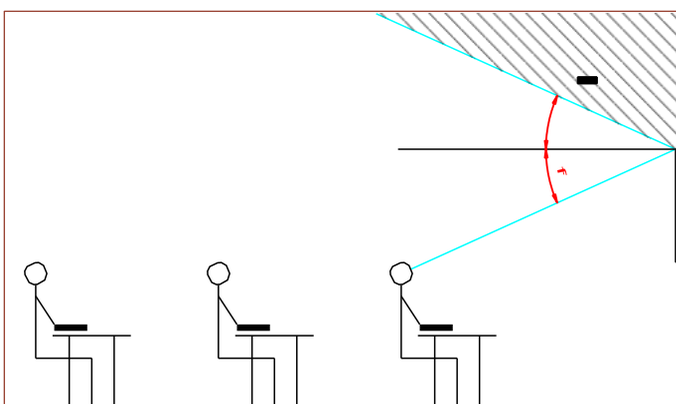
Asymmetrische Leuchten sind für Beleuchtung senkrechter Flächen geeignet.

Leuchten mit einem asymmetrischem Reflektor

Diese Leuchten sind streng asymmetrisch und deswegen hauptsächlich für Beleuchtung vertikaler Ebene geeignet, z.B. eines Bildes oder einer Schultafel. Die besten Ergebnisse werden erreicht, wenn die Leuchte 0,5m über der oberen Ecke in einem Abstand von 1m von der Tafel gestellt ist - siehe Bild. Die größte Lichtstärke gibt es im Winkel von 30°.

Standardweise werden die Leuchten mit einem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet, können aber auch mit oder einem Notlichtmodul ausgestattet werden.

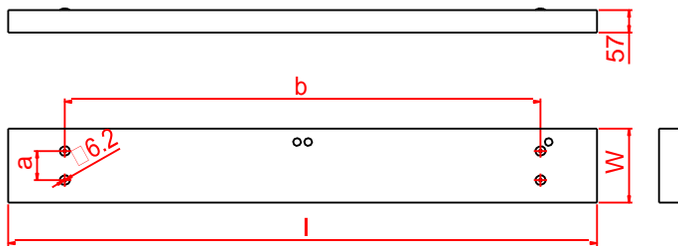
Bemerkung: Bei der Tafelbeleuchtung dürfen die Studenten durch Reflexe des Lichts auf der Tafel nicht geblendet werden. Deswegen ist es notwendig, die folgende Platzierung der Leuchten einzuhalten. Auf dem Bild gibt es eine schraffierte Fläche, in der die Leuchte plaziert werden darf, damit die Studenten nicht geblendet werden.



Typ Type Typ	P (W)	typ zdroje type of lamp	patice socket		Rozměry Size Maße	Umístění up. otvorů	Position of holes for pendants	Pendy Pendants	kg
					w x l x h	a	b	d	

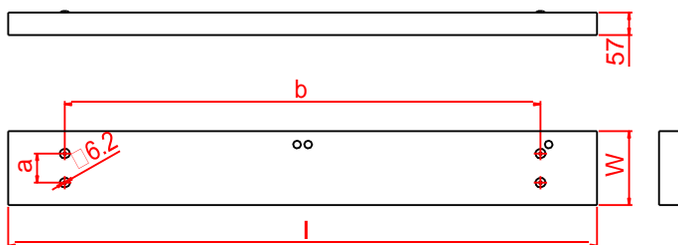
Samostatná svítidla - independant luminaires - selbständige Leuchten

T8	ZC118/ASHR	1x18	T8	G13		200 x 635 x 85	107	445	495	2,5
	ZC136/ASHR	1x36	T8	G13		200 x 1235 x 85	107	760	940	3,5
ZC158/ASHR	1x58	T8	G13	200 x 1535 x 85		107	1220	1220	5	
T5	ZC114/ASHR	1x14	T5	G5		188 x 610 x 57	77	445		2,5
	ZC124/ASHR	1x24	T5	G5		188 x 610 x 57	77	445		2,5
	ZC128/ASHR	1x28	T5	G5		188 x 1210 x 57	77	760		3
	ZC154/ASHR	1x54	T5	G5		188 x 1210 x 57	77	760		3
	ZC135/ASHR	1x35	T5	G5		188 x 1510 x 57	77	1220		5,5
	ZC149/ASHR	1x49	T5	G5		188 x 1510 x 57	77	1220		5,5
	ZC180/ASHR	1x80	T5	G5		188 x 1510 x 57	77	1220		5,5



Propojovací svítidla (do souvislých řad) - luminaires for continuous mounting - Lichtbandleuchten

T5	ZCPK114/ASHR	1x14	T5	G5		188 x 593 x 57	77	445	-	2,5
	ZCPS114/ASHR	1x14	T5	G5		188 x 575 x 57	77	445	-	2,5
	ZCPK124/ASHR	1x24	T5	G5		188 x 593 x 57	77	445	-	2,5
	ZCPS124/ASHR	1x24	T5	G5		188 x 575 x 57	77	445	-	2,5
	ZCPK128/ASHR	1x28	T5	G5		188 x 1193 x 57	77	760	-	3,5
	ZCPS128/ASHR	1x28	T5	G5		188 x 1175 x 57	77	760	-	3,5
	ZCPK154/ASHR	1x54	T5	G5		188 x 1193 x 57	77	760	-	3,5
	ZCPS154/ASHR	1x54	T5	G5		188 x 1175 x 57	77	760	-	3,5
	ZCPK135/ASHR	1x35	T5	G5		188 x 1493 x 57	77	1220	-	4
	ZCPS135/ASHR	1x35	T5	G5		188 x 1475 x 57	77	1220	-	4
	ZCPK149/ASHR	1x49	T5	G5		188 x 1493 x 57	77	1220	-	4
	ZCPS149/ASHR	1x49	T5	G5		188 x 1475 x 57	77	1220	-	4
	ZCPK180/ASHR	1x80	T5	G5		188 x 1493 x 57	77	1220	-	4
	ZCPS180/ASHR	1x80	T5	G5		188 x 1475 x 57	77	1220	-	4



PS Svítidlo středové
Middle luminaire
Mittelleuchte

PK Svítidlo krajové
Edge luminaire
Endleuchte

Způsob zavěšení na lanka - str. 26
Suspension on wire pendants - page 26
Aufhängung auf Seilpendel - Seite 26



Elektronický předřadník/ Electronic ballast/ Elektronisches Vorschaltgerät	ceník pricelist
Stmívání/ Dimming/ Dimmen	

ASYMETRICKÁ SVÍTIDLA DO PODHLEDU

ASYMMETRICAL LUMINAIRES FOR FALSE CEILINGS

ASYMMETRISCHE EINBAULEUCHTEN

230 V
50 Hz

T 8

T5

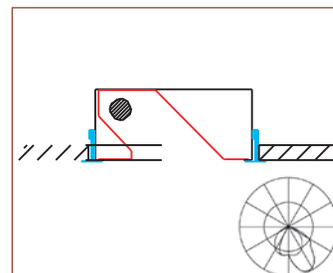
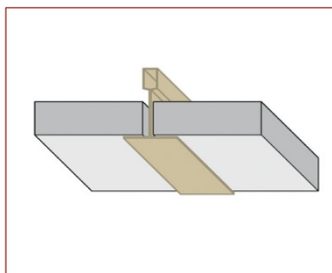
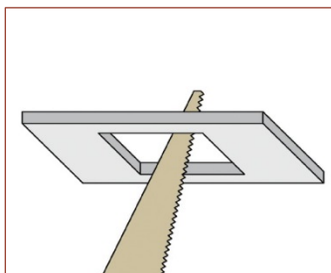
IP 20

t_a
25 °C



RAL 9003 - standard

RAL 9006 - na přání - on request



Asymetrická svítidla

Pro osvětlování vertikálních (svislých) ploch vyrábíme svítidla asymetrická.

Svítidla s asymetrickým reflektorem

tato svítidla jsou přísně asymetrická a tudíž vhodná převážně pro osvětlování vertikální roviny, např. obrazu či školní tabule. Nejlepších výsledků je dosaženo při umístění 0,5 m od horní hrany tabule ve vzdálenosti 1 m od tabule viz obr. na straně 147. Největší svítivost je pod úhlem 30°.

Svítidla jsou standardně osazena elektronickým předřadníkem s možností osazení nouzovým zdrojem.

Pozn.: Při osvětlení tabule nesmí dojít k oslnění studentů odrazem světla od tabule a proto je nutno dodržet následující umístění svítidel. Na obrázku je vyšrafovaná oblast ve které může být umístěno svítidlo aby nemohlo dojít k oslnění.

Asymmetrical Luminaires

Asymmetrical luminaires are designed for lighting vertical surfaces.

Luminaires with asymmetrical reflector

These luminaires are strictly asymmetrical and therefore suitable mainly for lighting vertical planes, e.g. a picture or a blackboard. The best way is to install the luminaire 0,5m above the superior edge in the distance of 1m from the black board (see picture on page 147). The highest luminosity is achieved at an angle of 30°.

They are equipped with electronic ballasts by default, but can be also equipped with emergency power units.

Remark: Lighting of the blackboard must not cause glare to students due to reflections of light from the blackboard. Therefore it is necessary to respect the following placement of luminaires. In order to avoid glare, the luminaire should be placed in the shaded area in the picture.

Asymmetrische Leuchten

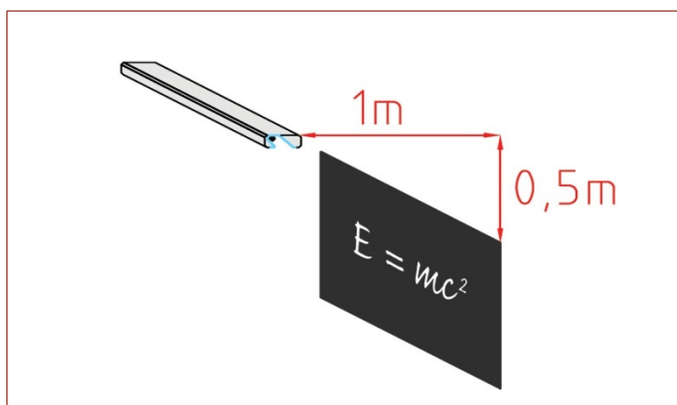
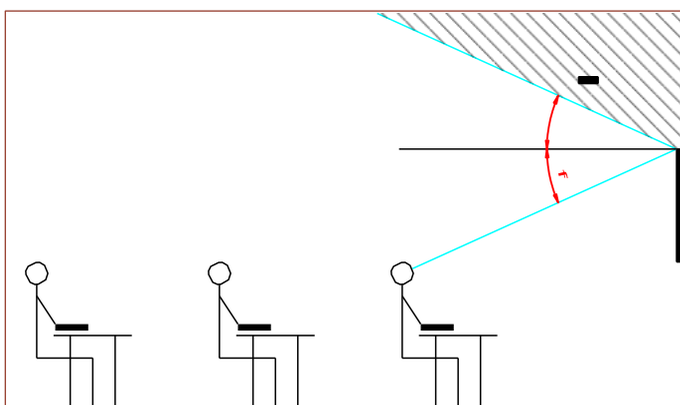
Asymmetrische Leuchten sind für Beleuchtung senkrechter Flächen geeignet.

Leuchten mit einem asymmetrischem Reflektor

Diese Leuchten sind streng asymmetrisch und deswegen hauptsächlich für Beleuchtung vertikaler Ebene geeignet, z.B. eines Bildes oder einer Schultafel. Die besten Ergebnisse werden erreicht, wenn die Leuchte 0,5m über der oberen Ecke in einem Abstand von 1 m von der Tafel gestellt ist - siehe Bild auf Seite 147. Die größte Lichtstärke gibt es im Winkel von 30°.

Standardweise werden die Leuchten mit einem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet, können aber auch mit oder einem Notlichtmodul ausgestattet werden.

Bemerkung: Bei der Tafelbeleuchtung dürfen die Studenten durch Reflexe des Lichts auf der Tafel nicht geblendet werden. Deswegen ist es notwendig, die folgende Platzierung der Leuchten einzuhalten. Auf dem Bild gibt es eine schraffierte Fläche, in der die Leuchte platziert werden darf, damit die Studenten nicht geblendet werden.



Typ Type Typ	P	typ zdroje type of lamp	patice socket		Rozměry Size Maße	Rozměry otvorů Hole size Maße der Löcher		kg
	(W)				w x l x h			

M600

T8

ZC136/ASM600	1x36	T8	G13		190 x 1195 x 92	-		3,5
--------------	------	----	-----	--	-----------------	---	--	-----

T5

ZC128/ASM600	1x28	T5	G5		190 x 1195 x 92	-		3,5
ZC154/ASM600	1x54	T5	G5		190 x 1195 x 92	-		3,5

M625 i sádrokarton - M625 and plasterboard - M625 und Gipsplatte

T8

ZC136/ASM625	1x36	T8	G13		188 x 1245 x 85	170 x 1230		3,5
ZC158/ASM625	1x58	T8	G13		188 x 1545 x 85	170 x 1530		6

ZC128/ASM625	1x28	T5	G5		188 x 1245 x 85	170 x 1230		3,5
ZC154/ASM625	1x54	T5	G5		188 x 1245 x 85	170 x 1230		3,5
ZC135/ASM625	1x35	T5	G5		188 x 1545 x 85	170 x 1530		6
ZC149/ASM625	1x49	T5	G5		188 x 1545 x 85	170 x 1530		6
ZC180/ASM625	1x80	T5	G5		188 x 1545 x 85	170 x 1530		6

POPIS OPTICKÝCH MRIZEK A KRYTŮ

DESCRIPTION OF OPTICAL LOUVRES AND COVERS

BESCHREIBUNG VON OPTISCHEN RASTERN UND ABDECKUNGEN

LOSMIRO



LOSMIRO - optický systém

(rovněž možno vyrobit v provedení matném)

Vysoce leštěná mřížka nové konstrukce z materiálu MIRO. Díky použití nejkvalitnějších materiálů a optimalizovaného tvaru reflektoru se dosahuje vysoké účinnosti. Ve většině svítidel s touto mřížkou je účinnost $\eta > 80\%$.

Svítidla opatřená touto mřížkou umožňují optimální kontrastní vidění bez unavování zraku, které je působeno odrazy na obrazovkách monitorů. Omezeného jasu $L < 200 \text{ cd/m}^2$ je dosaženo při vyzařovacím úhlu nad 60° .

Užití: pracoviště s monitory, pracoviště vyžadující zrakově náročnou činnost.

LOSMIRO - optical system

(matt louvre also available)

New design of highly polished louvre made of material called MIRO. High efficiency is reached thanks to the use of top quality material and an optimized shape of the reflector. Efficiency is $\eta > 80\%$ in most of the luminaires where this louvre is used.

Luminaires equipped with these louvres provide optimal contrast vision without tiring of the eyesight caused by screen reflections. Reduced brightness $L < 200 \text{ cd/m}^2$ is reached at an emission angle above 60° .

Use: spaces with screens and spaces where activities causing tired eyes are carried out.

LOSMIRO - optisches System

(kann auch als Mattraster hergestellt werden)

Neue Ausführung von einem Hochglanzraster, der aus MIRO Material angefertigt ist. Dank hochwertigsten Materialien und einer optimierten Form des Reflektors kann ein hoher Wirkungsgrad erreicht werden. In den meisten Leuchten mit diesem Raster gibt es einen Wirkungsgrad von $\eta > 80\%$.

Leuchten mit diesem Raster bieten optimales Kontrastsehen ohne Gesichtsermüdung, die durch Widerlichte an Monitoren entsteht. Beim Ausstrahlwinkel über 60° wird limitierter Glanz $L < 200 \text{ cd/m}^2$ erreicht.

Anwendung: Arbeitsstätten mit Monitoren, optisch anspruchsvolle Räume u.ä.

LOS



LOS - vysoce leštěný optický systém

(rovněž možno vyrobit v provedení matném)

Vysoce leštěná mřížka s podélnými reflektory i příčnými lamelami parabolického tvaru. Svítidla opatřená touto mřížkou umožňují optimální kontrastní vidění bez unavování zraku, které je působeno odrazy na obrazovkách monitorů. Omezeného jasu $L < 200 \text{ cd/m}^2$ je dosaženo při vyzařovacím úhlu nad 60° .

Užití: pracoviště s monitory, pracoviště vyžadující zrakově náročnou činnost a pracoviště podobná.

LOS - highly polished optical system

(matt louvre also available)

Highly polished louvre with longitudinal parabolic reflectors and parabolic cross blades. Luminaires equipped with these louvres provide optimal contrast vision without tiring of the eyesight caused by screen reflections. Reduced brightness $L < 200 \text{ cd/m}^2$ is reached at an emission angle above 60° .

Use: spaces with screens, spaces where activities causing tired eyes are carried out, and similar spaces.

LOS - optisches Hochglanzsystem

(kann auch als Mattraster hergestellt werden)

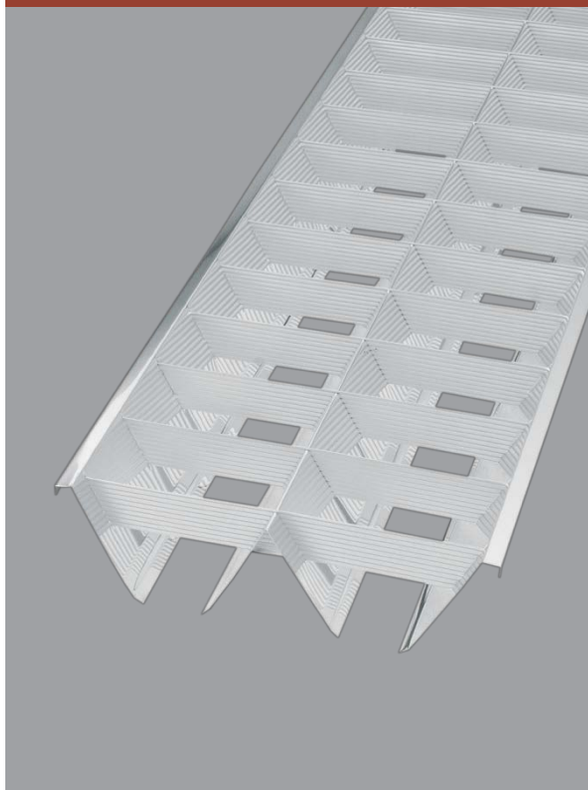
Hochglanzraster mit parabolisch-förmigen Längereflektoren und parabolischen Querleisten. Leuchten mit diesem Raster bieten optimales Kontrastsehen ohne Gesichtsermüdung, die durch Widerlichte an Monitoren entsteht. Beim Ausstrahlwinkel über 60° wird limitierter Glanz $L < 200 \text{ cd/m}^2$ erreicht.

Anwendung: Arbeitsstätten mit Monitoren, optisch anspruchsvolle Räume u.ä.

DESCRIPTION OF OPTICAL LOUVRES AND COVERS

BESCHREIBUNG VON OPTISCHEN RASTERN UND ABDECKUNGEN

LESKLÁ V POLISHED V-SHAPED LOUVRE V-FÖRMIGER GLANZRASTER



Lesklá-V

(rovněž možno vyrobit v provedení matném)

Leštěná hliníková mřížka tvaru V s podélnými reflektory tvaru V, příčné lamely z-matného Al plechu se stromečkovým profilem. Svítidlo opatřené touto mřížkou zaručuje úzké vyzařování.

Užití: kanceláře, prostory s obchodní činností a učebny.

Polished V-louvre

(matt louvre also available)

A polished V-shaped aluminium louvre with longitudinal V-shaped reflectors and dull aluminium sheet cross blades with tree pattern. A lighting fitting equipped with this louvre provides narrow emission.

Use: offices, places for commercial activities, and classrooms.

V-förmiger Glanzraster

(kann auch als Mattraster hergestellt werden)

V-förmiger Glanzaluminiumraster mit V-förmigen Längereflektoren, Querleisten aus Mattaluminiumblech mit tannenbaumartigem Muster. Bei Leuchten mit diesem Raster ist die Lichtemission eng.

Anwendung: Büros, Geschäftsräume und Klassenräume.

LESKLÁ PARABOLICKÁ POLISHED PARABOLIC LOUVRE PARABOLISCHER GLANZRASTER



Lesklá parabolická

(rovněž možno vyrobit-v-provedení matném)

Leštěná parabolická mřížka s podélnými reflektory parabolického tvaru, příčné lamely z-matného Al plechu se stromečkovým profilem. Svítidlo opatřené touto mřížkou zaručuje v příčném směru široké vyzařování.

Užití: kanceláře, prostory s-obchodní činností, banky a prostory podobné.

Polished parabolic louvre

(matt louvre also available)

Polished parabolic louvre with longitudinal parabolic-shaped reflectors, cross blades made of dull aluminium sheet with tree pattern. Luminaires with these louvres provide wide emission in cross direction.

Use: offices, spaces for commercial activities, banks and similar spaces.

Parabolischer Glanzraster

(kann auch als Mattraster hergestellt werden)

Parabolischer Glanzraster mit parabolischen Längereflektoren, Querleisten aus Mattaluminiumblech mit tannenbaumartigem Muster. Bei Leuchten mit diesem Raster ist die Lichtemission in der Querrichtung breit.

Anwendung: Büros, Geschäftsräume, Banken u.ä.

POPIS OPTICKÝCH MRIZEK A KRYTŮ

DESCRIPTION OF OPTICAL LOUVRES AND COVERS

BESCHREIBUNG VON OPTISCHEN RASTERN UND ABDECKUNGEN

BÍLÁ WHITE V-SHAPED LOUVRE WEIßER V-RASTER



Bílá V mřížka

Bílá hliníková mřížka tvaru V. Svítidlo opatřené touto mřížkou zaručuje středně široké vyzařování.

Užití: kanceláře, prostory s obchodní činností, učebny a pod.

White V-shaped louvre

A white V-shaped louvre. A luminaire equipped with this louvre provides an average emission width.

Use: offices, places for commercial activities, classrooms etc.

Weißer V-förmiger Raster

Weißer V-förmiger Aluminiumraster. Bei Leuchten mit diesem Raster ist die Lichtemission mittelbreit.

Anwendung: Büros, Geschäftsräume, Klassenräume u.ä.

LOS + SKLO LOS + GLASS LOS + GLAS



IP54
IP65

LOS + SKLO

Kombinací optické mřížky LOS s bezpečnostním sklem vzniká svítidlo vhodné do prostorů vyžadujících kvalitní osvětlení a vyšší krytí. Sklo nemění optické parametry svítidla a umožňuje jednoduché čištění.

Užití: Svítidla v tomto provedení jsou vhodná např. na operační sály, jednotky intenzivní péče, laboratoře, elektrotechnická výroba.

LOS + GLASS

A LOS optical louvre combined with a safety glass form a luminaire suitable for spaces requiring quality illumination and high protection. Glass does not change optical parameters of the luminaire and makes it easy to wipe.

Use: These luminaires are suitable for operating theatres, intensive care units, laboratories, manufactures of electronic parts etc.

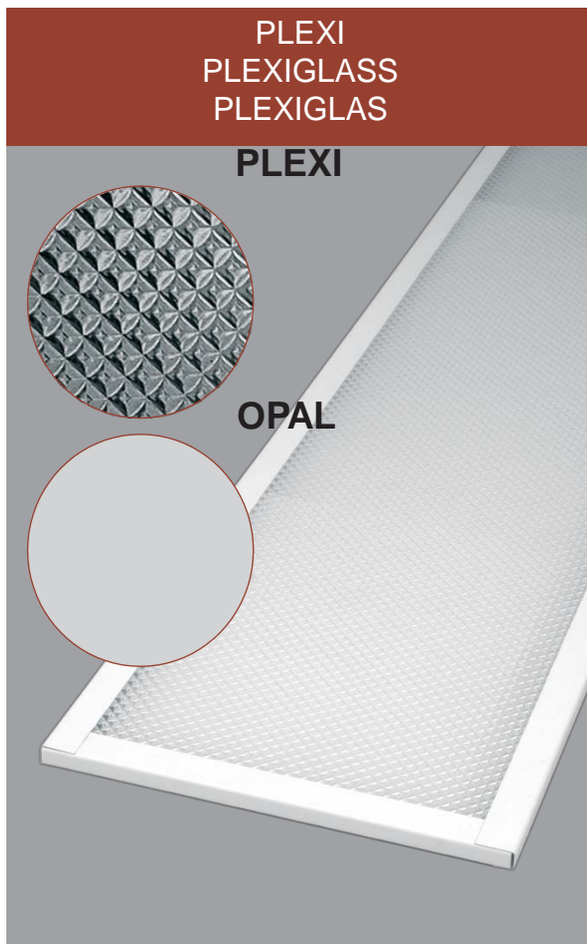
LOS + Glas

Bei der Kombination von einem LOS Raster mit einem Sicherheitsglas entsteht eine Leuchte, die für Umgebung, wo Qualitätsbeleuchtung und höherer Schutzgrad verlangt werden, geeignet ist. Glas verändert die optischen Parameter der Leuchte nicht und es kann auch einfach geputzt werden.

Anwendung: Diese Leuchten sind z.B. für Operationssäle, Intensivpflegestationen, Laboren und elektrotechnische Produktion geeignet.

DESCRIPTION OF OPTICAL LOUVRES AND COVERS

BESCHREIBUNG VON OPTISCHEN RASTERN UND ABDECKUNGEN



Strukturované plexi/ opálový kryt

Optický kryt značně omezuje jas svítidla v úhlech, kde tento jas není možno omezit optickou mřížkou.

! Ve svítidle je z důvodu čištění umístěn hladkou stranou ven !

Užití: Svítidla opatřená tímto krytem jsou vhodná např. do nemocnic na komunikace, kde jsou přepravováni pacienti na lůžku. S výhodou je těchto svítidel možno užít i v prašnějších místech, jelikož optický kryt je možno jednoduše čistit.

Structured plexiglass / opal cover

An optical cover reduces highly the brightness of a lighting fitting in angles where it cannot be reduced by an optical louvre.

! The plain side of the cover is placed outside the luminaire for easy cleaning!

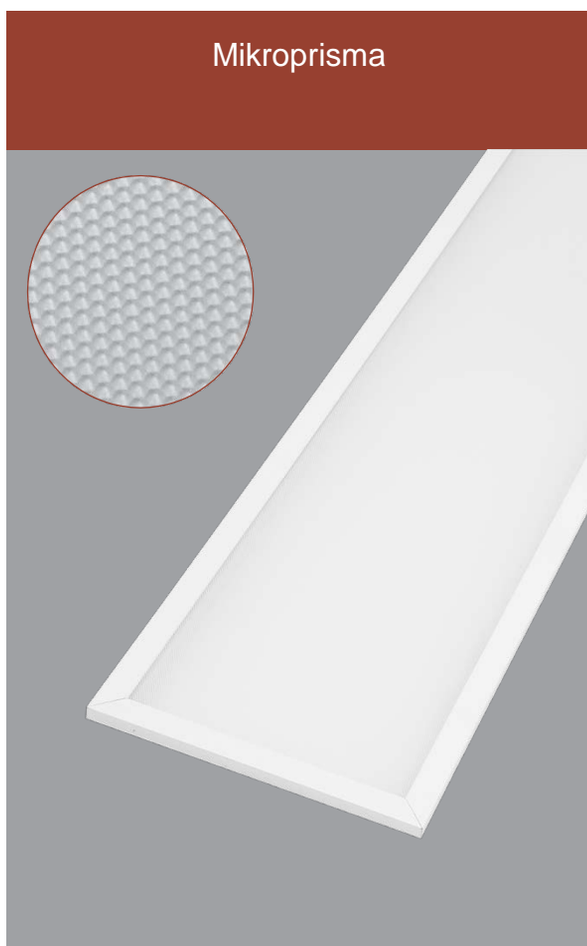
Use: Luminaires equipped with these covers are suitable for hospital corridors where patients are transported in beds. These luminaires are suitable for dusty spaces because an optical cover is easy to wipe.

Strukturiertes Plexiglas/ Opalabdeckung

Eine optische Abdeckung reduziert den Glanz der Leuchte in Winkeln, wo es nicht mit einem optischem Raster reduziert werden kann.

!Die glatte Seite der Abdeckung ist für einfache Reinigung nach außen gedreht!

Anwendung: Leuchten mit dieser Abdeckung sind für Montage in Krankenhauskorridoren geeignet, wo Patienten im Bett transportiert werden. Diese Leuchten sind auch in staubiger Umgebung zu benutzen, weil die optische Abdeckung einfach geputzt werden kann.



Mikroprisma - optický kryt

Posledním trendem v osvětlovací technice - Mikroprismatický difuzor (velice čirý difuzor s mikropyramidovou strukturou), který zajišťuje omezení jasu svítidla $L < 1000 \text{ cd/m}^2$ nad 65° . Omezuje jas i v úhlech, kde to není možné zajistit optickou mřížkou. Svítidlo tak poskytuje optimální distribuci světla a zábranu oslnění v souladu s platnou normou pro osvětlení kanceláří.

! Ve svítidle je z optických důvodů umístěn hrubší stranou ven !

Užití: kanceláře, kanceláře s monitory položenými na plocho, prostory s obchodní činností, banky a prostory podobné.

Microprism optical cover

A microprismatic diffuser (a very clear diffuser with micro-pyramid structure) represents one of the latest trends in lighting. It reduces the brightness of the luminaire $L < 1000 \text{ cd/m}^2$ above 65° . It also reduces brightness in angles where it cannot be reduced with an optical louvre. Therefore, a luminaire with a microprismatic diffuser provides optimal light distribution as well as glare prevention in accordance with the current standard on office lighting.

! The rough side of the cover is placed outside the luminaire for visual reasons!

Užití: Use: offices, offices where monitors are placed horizontally, commercial premises, banks and alike.

Mikroprismen - optische Abdeckung

Mikroprismenabdeckung - Mikroprismendiffuser (klarer Diffusor mit Mikropyramidenstruktur) gehört zu den letzten Trends in Beleuchtung. Beim Ausstrahlwinkel über 65° wird limitierter Glanz $L < 1000 \text{ cd/m}^2$ erreicht. Diese Abdeckung reduziert den die Leuchtdichte auch in Winkeln, wo es nicht mit einem optischem Raster reduziert werden kann. Die Leuchte bietet daher eine optimale Lichtverteilung und Blendungsverhinderung in Übereinstimmung mit der aktuellen Norm für Bürobeleuchtung.

!Die grobe Seite der Abdeckung ist aus optischen Gründen nach außen gedreht!

Anwendung: Büros, Büros, wo Monitoren waagrecht gestellt sind, Geschäftsräume, Banken u.ä.

Rozdělení podhledů

Classification of False Ceilings

Einteilung der abgehängten Decken

Klasický pohled - Standard False Ceiling - Klassische abgehängte Decke

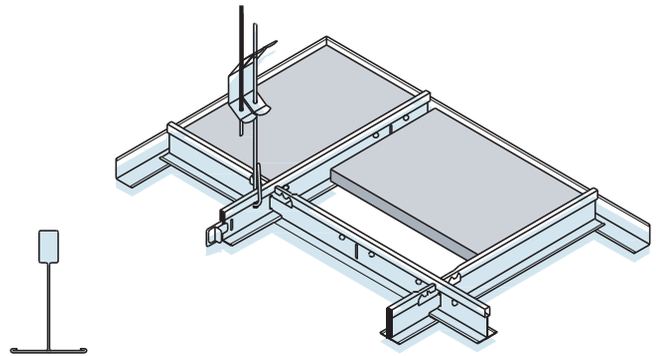
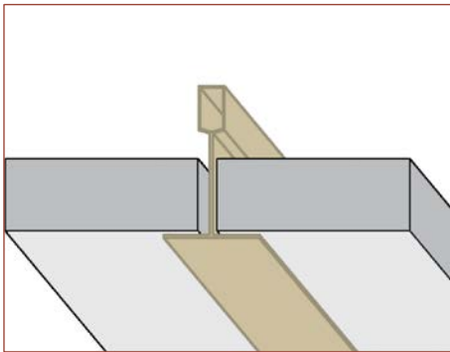
Klasický kazetový pohled s viditelným systémem nosných lišt s osovou roztečí nosných profilů 600, popř. 625mm (M600 a M625).

Standard panel false ceiling with a visible system of holding tracks with axial pitch of carrying sections of 600 or 625mm (M600 and M625)

Klassische abgehängte Kassettendecke mit sichtbarem System tragender Leisten; Achsabstand der Tragprofile 600 bzw. 625 mm (M600 und M625).

M600

M625



Skrytá konstrukce - Hidden Structure - Verdeckte Konstruktion

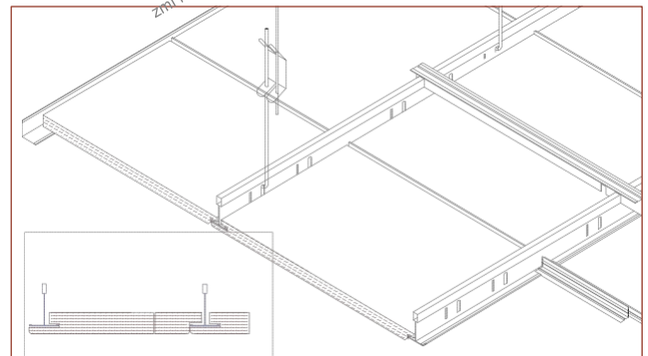
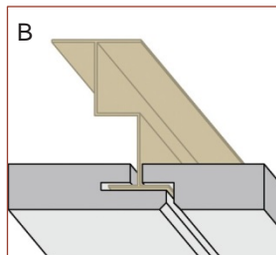
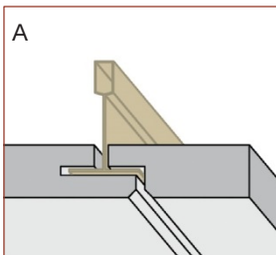
Kazetový pohled se skrytou konstrukcí s osovou roztečí nosných profilů 600, popř. 625mm (M600 a M625).

Panel false ceiling with a hidden structure with a distance of 600 or 625mm (M600 and M625) between axes of supporting profiles.

Abgehängte Kassettendecke mit einer verdeckten Konstruktion und einem Achsabstand von 600 bzw. 625mm (M600 und M625) zwischen den tragenden Profilen. A-SoH

SK
M600

SK
M625



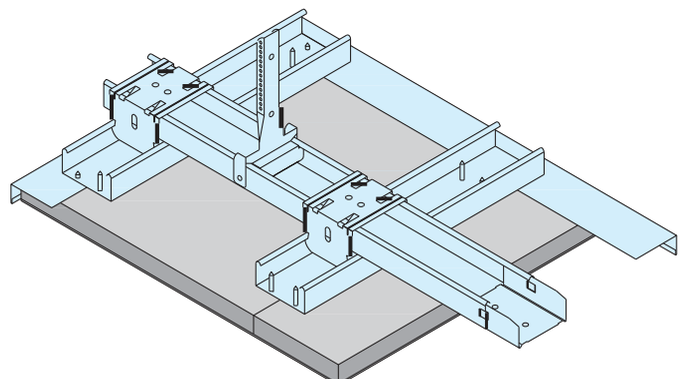
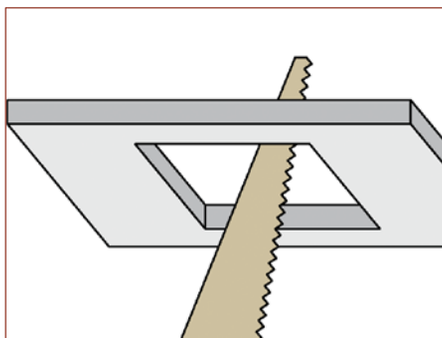
Sádkartón - Plasterboard - Gipskartondecke

Klasický sádkartónový pohled (plně desky, do kterých je potřeba pro montáž svítidla vyříznout otvor).

Standard plasterboard false ceiling (solid panels into which it is necessary to cut a hole in order to install the luminaire).

Klassische abgehängte Gipskartondecke (Vollplatten, in denen zur Montage des Leuchtkörpers eine Öffnung gemacht werden muss).

PLASTER
BOARD



Kovový podhled - Metal False Ceiling - Abgehängte Metalldecke

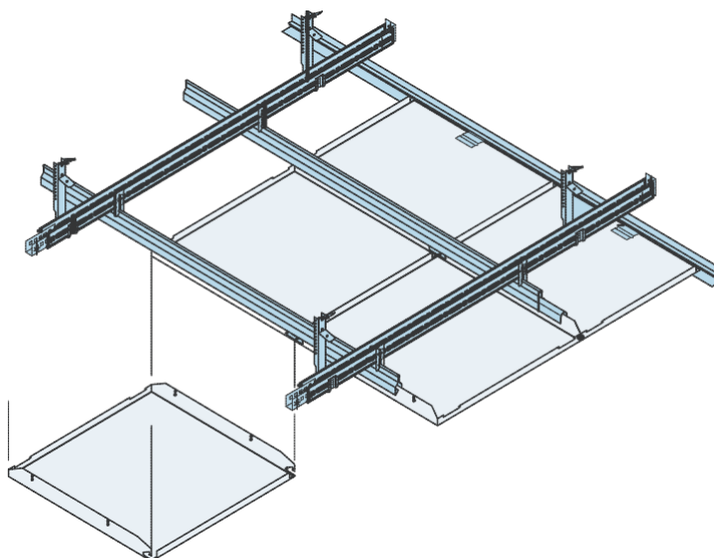
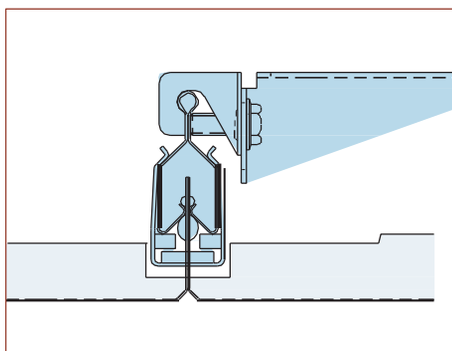
Těsný kovový kazetový podhled určený do čistých prostor. Osová rozteč nosných lišt 600, popř. 625mm. Svítidla do tohoto podhledu nesou označení M598 do podhledu s roztečí 600mm a M623 do podhledu s roztečí 625mm.

Tight metal panel false ceiling intended for cleanrooms. Axial pitch of holding tracks is 600 mm or 625 mm. Luminaires for these false ceilings are marked M598 for the false ceiling with 600mm spacing and M623 for the false ceiling with 625mm spacing .

Dichte abgehängte Kassettendecke aus Metall, die für den Einsatz in Reinräumen bestimmt ist. Achsabstand der Tragprofile 600 bzw. 625 mm. Die in diese abgehängte Decke bestimmten Leuchten tragen die Bezeichnung M598 in Decke mit Achsabstand 600mm und M623 in Decke mit Achsabstand 625mm.

M623

M598



Jiný podhled - Different False Ceilings - Andere abgehängte Decken

V případě, že máte jiný podhled, než jaký je uveden výše, nás prosím kontaktujte. Věříme, že dokážeme vyrobit svítidla i do vašeho podhledu.

Please contact us if you have a false ceiling different than the one mentioned above. We believe we can manufacture the luminaires also for your false ceiling.

Nehmen Sie mit uns, bitte, Kontakt auf, falls Sie eine andere abgehängte Decke als eine von den angeführten haben. Wir sind zuversichtlich, dass wir Leuchten auch für Ihre Unterdecke herstellen können.

?

