

# Compétence lumineuse **pour la salle de bains de vos rêves.**

Nos yeux peuvent s'accommoder de niveaux d'éclairément très variables, de 100 000 lux pour une journée de soleil estivale, à moins de 1 lux pour une nuit de pleine lune.

Un couloir ou un escalier reçoit généralement 100 lux, la salle de bains et les WC sont à 200 lux, les pièces à vivre vont de 100 à 400 lux, et les places de travail de 200 à 800 lux.\*

Les armoires-miroirs et les miroirs lumineux sont conçus de telle sorte que vous n'avez généralement pas besoin d'autres sources de lumière. Il est donc inutile de poser un plafonnier. Vous ferez ainsi des économies au moment de la construction ou de la rénovation, mais aussi sur le plan de votre consommation électrique. Cela est possible grâce aux différentes sources de lumière présentes dans les armoires-miroirs.

\*Source: energie-environnement.ch

**schneider**  
my swiss mirror

W. Schneider+Co AG  
Büntenrietstrasse 12  
CH-8890 Flums

Tél. +41 81 552 25 25  
info.ch@wschneider.com  
www.wschneider.com



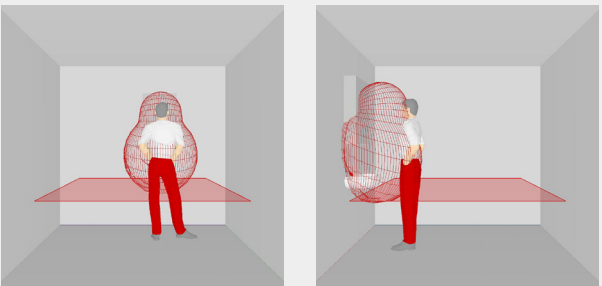
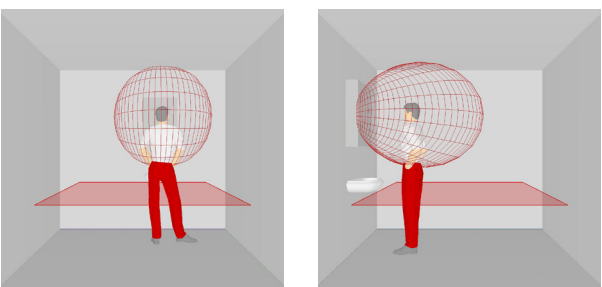
**schneider**  
my swiss mirror



# UN ÉCLAIRAGE SUR MESURE

*Armoires-miroirs et miroirs lumineux*

# Les types d'éclairage et leur effet.

Modèle armoire-miroir	Calcul de l'éclairage lumineux*	
<p><b>Éclairage direct en haut</b> <b>Éclairage indirect en bas</b></p> <p>Large diffusion, également en guise d'éclairage secondaire pour le sol</p>  <p>Schneider <b>LOW</b> plus LED</p>		
<p><b>Éclairage complet</b></p> <p>Éclairage homogène dans toute la pièce</p>  <p>Schneider <b>GLOW</b> D2W</p>		

**\*Données initiales du calcul de l'éclairage:**

Visage à une distance de 50 cm par rapport au miroir  
Valeurs pour le miroir au niveau du visage (160 cm)  
Valeurs dans la pièce à une hauteur de 75 cm

Température de couleur Schneider LOW plus LED: 4000 Kelvin ou 3000 Kelvin  
Température de couleur Schneider GLOW D2W: de 2000 Kelvin à 6500 Kelvin  
Rendu des couleurs CRI90

## Conception de salle de bain et éclairage.

Chaque salle de bain est différente. La lumière du jour, les autres sources de lumière ainsi que la couleur et les matériaux des murs et des sols influencent la réflexion de la lumière.

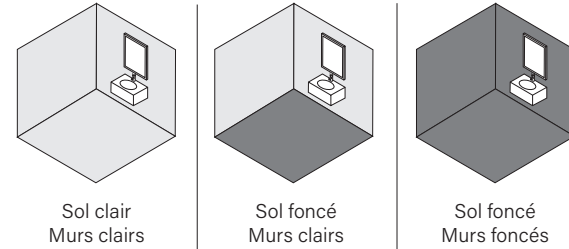
Dans l'idéal, l'armoire-miroir ou le miroir lumineux doit être adapté(e) à la taille de la pièce, aux alentours et aux autres sources de lumière.

Les armoires-miroirs et les miroirs lumineux Schneider sont conçus de telle sorte que, dans la plupart des cas, selon la configuration de votre salle de bain, vous n'avez plus besoin d'une autre source de lumière.

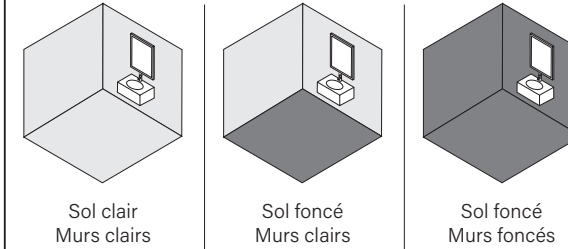
Grâce à notre très large spectre lumineux de 2000 kelvins (ambiance bougie pour une lumière romantique) à 6500 kelvins (lumière de jour claire pour se maquiller et se raser), vous pouvez facilement et rapidement transformer votre salle de bain d'une pièce fonctionnelle en une oasis de bien-être.

# Une lumière adaptée à chaque salle de bains.

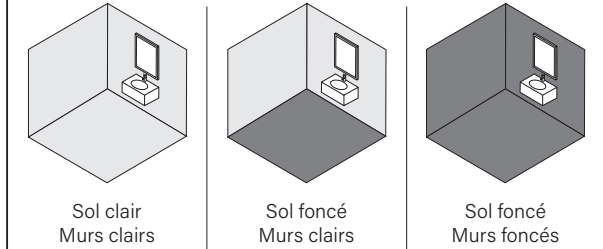
**PETITE PIÈCE**  
1,5 x 2,0 m (3,0 m<sup>2</sup>), hauteur de la pièce 2,4 m



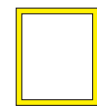
**PIÈCE MOYENNE**  
2,5 x 2,5 m (6,0 m<sup>2</sup>), hauteur de la pièce 2,4 m



**GRANDE PIÈCE**  
3,0 x 3,0 m (9,0 m<sup>2</sup>), hauteur de la pièce 2,4 m



Éclairage du miroir	Largeur du miroir	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce	Lux au visage	Lux dans la pièce
Schneider <b>LOW</b> plus LED	50 cm	899	348	886	336	679	218	869	213	854	197	675	130	854	150	842	136	673	89
	60 cm	au moins	418	au moins	403	au moins	262	au moins	256	au moins	236	au moins	156	au moins	180	au moins	163	au moins	107
	70 cm		487		470		305		298		276		182		210		190		125
	80 cm		557		538		349		341		315		208		240		218		142
	90 cm		626		605		392		383		355		234		270		245		160
	100 cm		696		672		436		426		394		260		300		272		178
	120 cm		835		806		523		511		473		312		360		326		214
	130 cm		905		874		567		554		512		338		390		354		231
	140 cm		974		941		610		596		552		364		420		381		249
	150 cm		1'044		1'008		654		639		591		390		450		408		267



Schneider **GLOW** D2W

50 cm	2804	521	2789	505	2470	272	2731	355	2707	331	2467	200	2702	270	2683	247	2460	156
60 cm	au moins	563	au moins	546	au moins	294	au moins	384	au moins	358	au moins	216	au moins	292	au moins	267	au moins	169
80 cm		648		628		338		442		412		249		336		307		194
90 cm		690		669		360		470		439		265		358		327		207
100 cm		733		710		383		499		466		281		380		347		219
120 cm		818		792		427		557		519		314		424		388		245
130 cm		860		833		449		586		546		330		446		408		257
140 cm		902		875		471		615		573		346		468		428		270
150 cm		945		916		493		644		600		363		490		448		283
160 cm		987		957		515		672		627		379		511		468		296
180 cm		1'072		1'039		559		730		681		411		555		508		321

■ Lumière suffisante  
■ Plafonnier nécessaire

**Les règles d'or pour des conditions de luminosité agréables**

L'éclairage lumineux dans une salle de bains ou les WC devrait être d'environ 200 lux. Devant le miroir, il faut au moins 300 lux pour se raser ou se maquiller.\*

\*Source: energie-environnement.ch