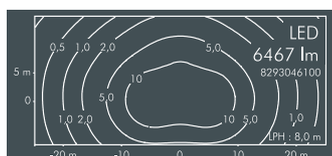
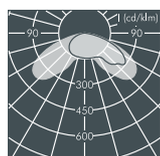
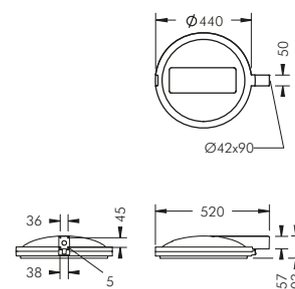


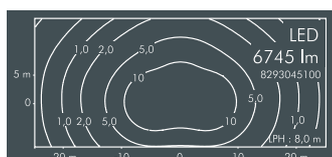
## Ecoscape 2

Equippé d'un module LED prismatique tangentiel extrêmement confortable ou d'un module LED haute performance, système intégré de contrôle thermique, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 2  
 Durée de vie de la LED L80-B10 > 50 000 h  
 Classe de protection I ou II, IP67 , IK09  
 Indice de prise au vent SCX 0,15 m<sup>2</sup>  
 Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AISi12, peinture poudre polyester, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre de sécurité haute transmission résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, ouverture sans outil par grenouillère, cadre rabattable, installation à l'aide des accessoires de fixation, raccordement par câble M20, avec 8 mètres de câble H07RN-F5G1, intégration par un trou Ø 42 mm, appareillage programmable et dimmable DALI intégré (AC/DC)

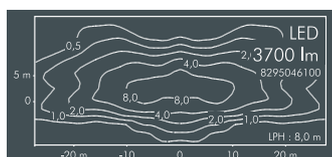
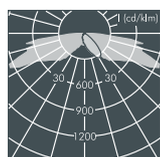


### Ecoscape 2, Comfort Optic

Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
<b>8 293 046 109</b>	noir	1 x Module LED à prisme tangentiel	6467 lm	71°	139°
<b>8 293 066 109</b>	blanc	90 W			
<b>8 293 056 109</b>	girs argent	blanc chaud (3000 K)			

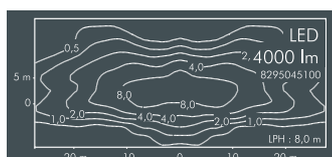


Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
<b>8 293 045 109</b>	noir	1 x Module LED à prisme tangentiel	6745 lm	71°	139°
<b>8 293 065 109</b>	blanc	90 W			
<b>8 293 055 109</b>	girs argent	blanc neutre (4000 K)			



### Ecoscape 2, Street Optic (selon DIN EN 13201)

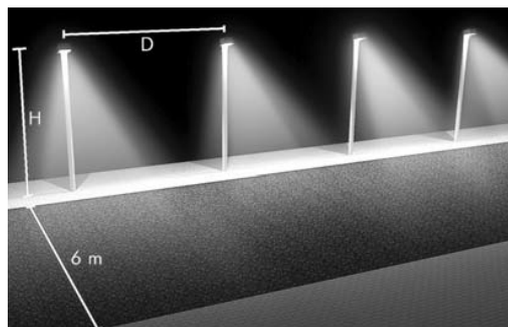
Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
<b>8 295 046 109</b>	noir	1 x Module LED (Osram) 47 W	3700 lm	48°	167°
<b>8 295 066 109</b>	blanc	blanc chaud (3000 K)			
<b>8 295 056 109</b>	girs argent				



Référence	Couleur	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
<b>8 295 045 109</b>	noir	1 x Module LED (Osram) 47 W	4000 lm	48°	167°
<b>8 295 065 109</b>	blanc	blanc neutre (4000 K)			
<b>8 295 055 109</b>	girs argent				

Référence	Désignation
. . . . . 1.	<b>Projecteur</b> en version classe II

Accessoires d'installation, voir page 120-123.



### Exemples d'éclairage (Classe P3 selon DIN EN 13201-2)

	Ecoscape 1		Ecoscape 2	
	Comfort Optic	Street Optic	Comfort Optic	Street Optic
<b>H</b>	6 m	6 m	8 m	8 m
<b>D</b>	25 m	30 m	34 m	35 m
<b>D/H</b>	4,2	5	4,25	4,4
<b>Em</b>	7,6 lx	7,5 lx	7,7 lx	7,5 lx
<b>Emin/Em</b>	0,34	0,32	0,37	0,64
<b>TI*</b>	7%	12%	7%	27%

\* TI : Threshold Increment : Indice d'éblouissement d'un luminaire.  
 Un TI faible indique un faible éblouissement.

LED (voir page 185) Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur

