

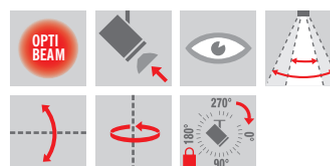


Caractéristiques

03

 IP20 (IP40 avec verres accessoires)

- Installation sur rail triphasé et sur profilé en aluminium extrudé équipé de rail ; le profilé peut être installé en suspension avec des câbles ou tiges rigides et au plafond.
- Réalisé en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique.
- Réflecteur en aluminium extra-pur à rendement lumineux élevé et distribution homogène.
- Excellent confort visuel.
- Inclinaison de 90° sur le plan horizontal et rotation de 360° autour de l'axe vertical, avec verrouillage mécanique de l'orientation.
- Versions LED C.o.B. avec dissipation passive.
- Équipé d'un verre de protection.



Installation sur profilé, le boîtier d'alimentation caché.



Lentille Opti Beam (optique Superspot<8°)

Optiques et sources



SS - Superspot
α 5°-7°



S - Spot
α 10°-15°



M - Medium
α 22°-26°



WF - Wide Flood
α 42°-60°



E - Elliptique*

LED 6 - 10 - 11 - 15W
 23 - 24 - 31 - 33W
 36 - 37 - 48W

* On obtient l'optique Elliptique en installant l'accessoire prévu à cet effet.

LED

- **LED C.o.B.**
- Stabilité chromatique **Mac Adam <3**
- Durée de vie 50000 h **L80 B10**
- Températures de couleur : Neutral white **4000K** Warm white **3000K**

Economie d'énergie

lumen lm	LED	QR CBC 51 		HIT-CE 	
1500	15W	2x35W	79%	-	-
3000	24W	3x50W	84%	-	-
4900	36W	-	-	70W	49%

Economie d'énergie des LEDs (3000K) par rapport aux sources traditionnelles.



01
BLANC



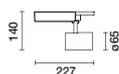
04
NOIR

new

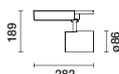
Disponible sur le marché

Optique Superspot diamètre 120 : Disponible sur le marché dès le premier trimestre

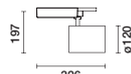
Optique Superspot diamètre 86 : Disponible sur le marché dès le deuxième trimestre



source	W	lm	optique	code couleur
LED new	4000K - IRC 80			
11W	1500	10°	P654 01-04	
11W	1500	26°	P655 01-04	
3000K - IRC 90				
15W	1500	10°	P656 01-04	
15W	1500	26°	P657 01-04	
4000K - IRC 80 - DALI				
11W	1500	10°	P658 01-04	
11W	1500	26°	P659 01-04	
3000K - IRC 90 - DALI				
15W	1500	10°	P660 01-04	
15W	1500	26°	P661 01-04	



source	W	lm	optique	code couleur
LED new	4000K - IRC 80			
• 23W	3000	15°	P662 01-04	
• 23W	3000	22°	P663 01-04	
• 23W	3000	42°	P664 01-04	
• 23W	3000	60°	P665 01-04	
3000K - IRC 80				
24W	3000	15°	MR90 01-04	
24W	3000	22°	N351 01-04	
24W	3000	42°	N353 01-04	
24W	3000	60°	N355 01-04	
3000K - IRC 90				
• 6W	500	7°	P610 01-04	
31W	3000	15°	MR91 01-04	
31W	3000	22°	N352 01-04	
31W	3000	42°	N354 01-04	
31W	3000	60°	N356 01-04	
4000K - IRC 80 - DALI				
• 23W	3000	15°	P666 01-04	
• 23W	3000	22°	P667 01-04	
• 23W	3000	42°	P668 01-04	
• 23W	3000	60°	P669 01-04	
3000K - IRC 80 - DALI				
• 24W	3000	15°	P670 01-04	
• 24W	3000	22°	P671 01-04	
• 24W	3000	42°	P672 01-04	
• 24W	3000	60°	P673 01-04	
3000K - IRC 90 - DALI				
• 31W	3000	15°	P674 01-04	
• 31W	3000	22°	P675 01-04	
• 31W	3000	42°	P676 01-04	
• 31W	3000	60°	P677 01-04	



source	W	lm	optique	code couleur
LED new	4000K - IRC 80			
33W	4000	15°	P678 01-04	
36W	5000	22°	P679 01-04	
36W	5000	42°	P680 01-04	
36W	5000	60°	P681 01-04	
3000K - IRC 80				
33W	4000	15°	P682 01-04	
36W	4900	22°	P683 01-04	
36W	4900	42°	P684 01-04	
36W	4900	60°	P685 01-04	
3000K - IRC 90				
10W	800	5°	P611 01-04	
37W	3600	15°	P686 01-04	
48W	5000	22°	P687 01-04	
48W	5000	42°	P688 01-04	
48W	5000	60°	P689 01-04	
4000K - IRC 80 - DALI				
33W	4000	15°	P690 01-04	
36W	5000	22°	P691 01-04	
36W	5000	42°	P692 01-04	
36W	5000	60°	P693 01-04	
3000K - IRC 80 - DALI				
33W	4000	15°	P694 01-04	
36W	4900	22°	P695 01-04	
36W	4900	42°	P696 01-04	
36W	4900	60°	P697 01-04	
3000K - IRC 90 - DALI				
37W	3600	15°	P698 01-04	
48W	5000	22°	P699 01-04	
48W	5000	42°	P700 01-04	
48W	5000	60°	P701 01-04	

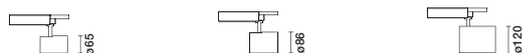


01
BLANC



04
NOIR

accessoires



	code	couleur	code	couleur	code	couleur
Réfracteur pour diffusion elliptique	MY45	24	MY86	24	MWD6	24
Réfracteur pour diffusion elliptique pour optique Superspot	---	---	MY34	24	MY35	24
Filtre "Soft Lens"	MY51	24	MY87	24	MWN5	24
Grille de défilement pour optique Superspot	---	---	MY90	04	MY91	04
Grille de défilement	MY52	47-04	MY88	47-04	---	---
Tube anti-éblouissement	MY85	47-04	MY89	47-04	---	---
Carter pour adaptateur IP40	MXZ5	01-04	MXZ5	01-04	MXZ5	01-04

	longueur	code couleur		longueur	code couleur
	Profilé			Module rail	
	1000	TBG4 01-04		1000	P293 01-04-12
	2000	TBG5 01-04		2000	P294 01-04-12
	3000	TY92 01-04		3000	P295 01-04-12



accessoires et systèmes d'installation profilé

	code	couleur
Filin de suspension intermédiaire L=1500	MW67	00
Tige de suspension h=1000		
avec alimentation 3 pôles	TY94	01-04
sans alimentation	TBG8	01-04
Paire d'embouts de fermeture	TY95	01-04
Platine de suspension avec filins et câble d'alimentation L=1500	MWB4	01

accessoires et composants rail

	code	couleur
Embout de fermeture	MXY2	01-04
Embout d'alimentation avec contact terre		
droite	MY30	01-04
gauche	MY31	01-04
Jonction électrifiée invisible	MXX2	01-04
Jonction directe d'alimentation	MXY5	01-04
Baguette de fermeture L=1000 Equipée d'un embout IP40	MWW7	01-04

Installation sur profilé

