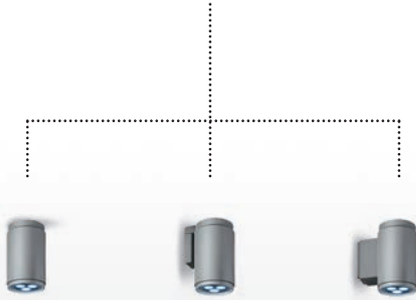


# iRoll 65

micro ø 78

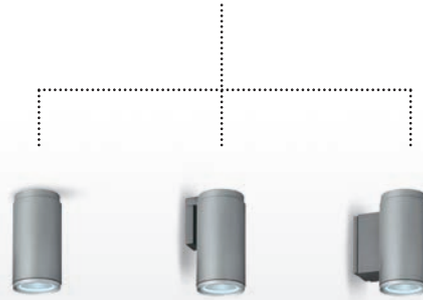


plafonnier

mural  
down light

mural  
up/down light

mini ø 109

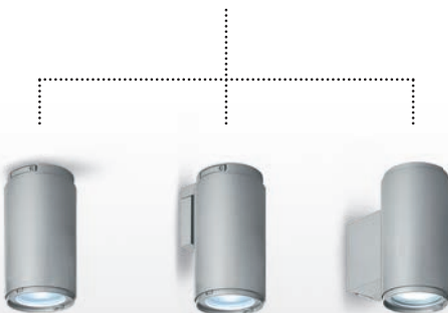


plafonnier

mural  
down light

mural  
up/down light

petit ø 165



plafonnier

mural  
down light

mural  
up/down light

grand ø 218



plafonnier

mural  
down light

mural  
up/down light



## Caractéristiques



- Appareil d'éclairage prévu pour l'utilisation de sources à décharge, fluorescentes, halogènes et LED.
- Installation au plafond et murale avec émission lumineuse down light et up/down light.
- Excellent confort visuel.
- Groupe optique, patère à plafond ou murale, bras (version murale) et collerette en aluminium moulé sous pression ; verre de fermeture sodocalcique trempé, transparent et incolore de 4 mm d'épaisseur siliconé à la collerette ; des joints internes en silicones assurent l'étanchéité du système ; filins de retenue en acier entre la collerette inférieure et le groupe optique,

et entre le groupe optique et la patère supérieure ; réflecteurs en aluminium extra-pur à 99,96 %.

- Disponible avec câblage électromagnétique, électronique et éclairage de secours avec convertisseur.
- Double orientation de l'optique.
- Appareil conçu pour câblage passant.
- Protection contre les chocs causés par des ballons conforme aux normes DIN/VDE 0710, 13e partie (pour certaines versions).
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable A2.



## LED

- **LED Single Chip**
- Stabilité chromatique **Mac Adam <3**
- Durée de vie 50000 h **L70**
- Températures de couleurs : Neutral white **4000K**  
Warm white **3000K**

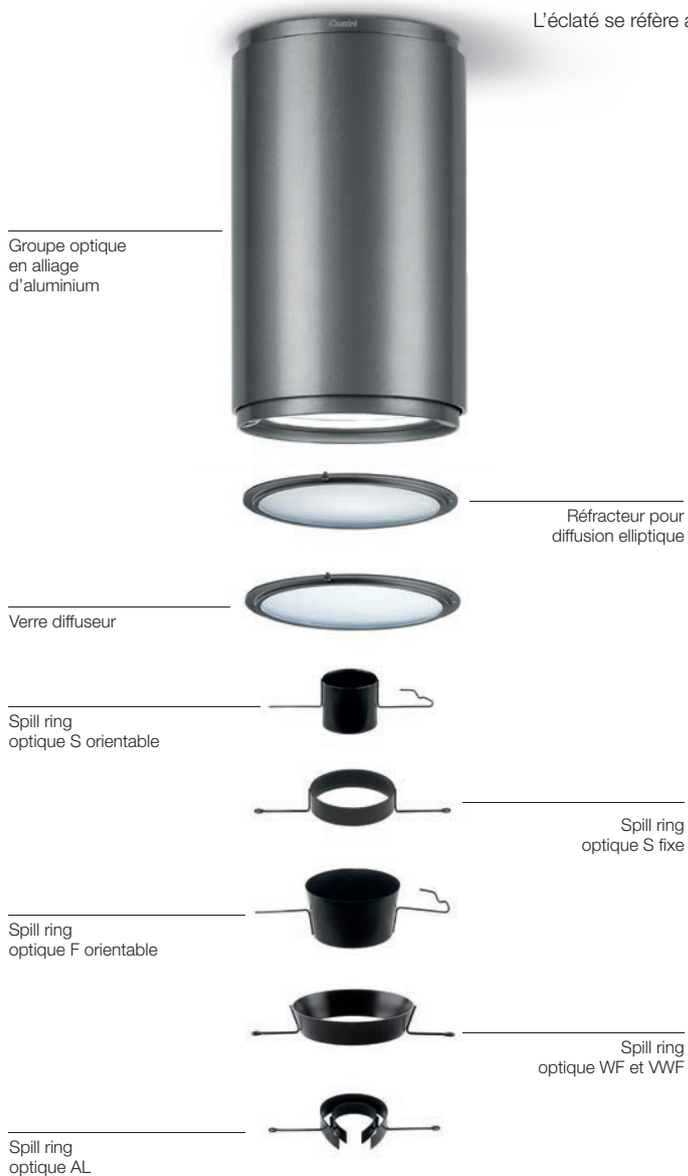
## Economie d'énergie

lumen lm	LED	QR CBC 51 		HIT-CE 	
<b>2100</b>	24W	2x50W	76%	-	-
<b>3210</b>	35W	3x50W	77%	35W	-

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

Les accessoires permettent de modifier les caractéristiques de la lumière produite par chaque appareil pour obtenir des mises en lumière hautement professionnelles. En combinant les filtres, il est possible de modifier les caractéristiques chromatiques de la source et valoriser l'environnement ou les objets éclairés.

L'éclaté se réfère au corps grand.



### Optiques et sources

#### Down light



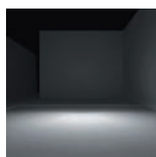
**S** - Spot  
*Orientable*



**F** - Flood  
*Orientable*



**VWF** - Very Wide Flood



**AL** - Asymétrique Longitudinale\*\*



**E** - Elliptique\*

<b>LED</b>	24 - 35W
<b>HIT-TC-CE</b>	35W
<b>HIT-CE</b>	70W
<b>TC-TEL</b>	18 - 26 - 32 - 42W

#### Up/Down light



**ES** - Effetto Spot  
**AL** - Asym.Longit.



**WF** - Wide Flood Orient.  
**WF** - Wide Flood Orient.

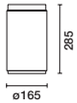


**AL** - Asym.Longit.  
**AL** - Asym.Longit.

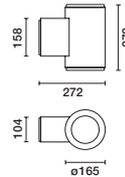


**S** - Spot *Orientable*  
**AL** - Asym.Longit.

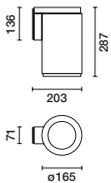
<b>HIT-TC-CE</b>	35 - 70W
<b>HIT-CE</b>	70W



source	W*	lm	optique	code couleur
<b>LED</b>				
	<b>Plafonnier</b>			
	Neutral white C.o.B. - optique fixe			
	<b>24W</b>	<b>2150</b>	<b>36°</b>	<b>BI17 15</b>
	Warm white C.o.B. - optique fixe			
	<b>24W</b>	<b>2100</b>	<b>36°</b>	<b>BI18 15</b>
	Avec convertisseur.			
<b>HIT-TC-CE</b> (G8,5)	Électronique - optique orientable			
	<b>35W</b>		<b>12°</b>	<b>BA08 15</b>
	<b>35W</b>		<b>50°</b>	<b>BA12 15</b>
	Version avec ballast ferromagnétique disponible sur demande.			
<b>TC-TEL</b> (GX24q-2)	Électronique - optique fixe			
	<b>18W</b>		<b>106°</b>	<b>BA16 15</b>



source	W	optique	code couleur
	<b>Mural - Up/down light</b>		
<b>HIT-TC-CE</b> (G8,5)	Électronique - optique fixe		
	<b>35W</b>	up ES	<b>BA31 15</b>
		down AL	
	<b>35W</b>	up 51°	<b>BA32 15</b>
		down 51°	
	<b>70W</b>	up ES	<b>BA33 15</b>
		down AL	
	<b>70W</b>	up 51°	<b>BA34 15</b>
		down 51°	

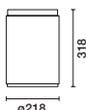


source	W*	lm	optique	code couleur
<b>LED</b>				
	<b>Mural - Down light</b>			
	Neutral white C.o.B. - optique fixe			
	<b>24W</b>	<b>2150</b>	<b>13°</b>	<b>BI25 15</b>
	<b>24W</b>	<b>2150</b>	<b>36°</b>	<b>BI27 15</b>
	Warm white C.o.B. - optique fixe			
	<b>24W</b>	<b>2100</b>	<b>13°</b>	<b>BI26 15</b>
	<b>24W</b>	<b>2100</b>	<b>36°</b>	<b>BI28 15</b>
	Avec convertisseur.			
<b>HIT-TC-CE</b> (G8,5)	Électronique - optique orientable			
	<b>35W</b>		<b>12°</b>	<b>BA22 15</b>
	<b>35W</b>		<b>AL</b>	<b>BA26 15</b>
	Version avec ballast électronique disponible sur demande.			
<b>TC-TEL</b> (GX24q-2)	Électronique - optique fixe			
	<b>18W</b>		<b>106°</b>	<b>BA28 15</b>

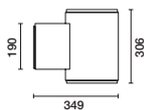
\* La valeur actuelle des W peut diminuer avec l'avancée de la technologie. Nous vous invitons à consulter le catalogue en ligne pour avoir des données constamment mises à jour.



source	W*	lm	optique	code couleur
<b>LED</b>				
<b>Plafonnier</b>				
Neutral white C.o.B. - optique fixe				
35 W	3270	50°		<b>B119</b> 15
Warm white C.o.B. - optique fixe				
35 W	3210	50°		<b>B120</b> 15
Avec convertisseur.				
<b>HIT-CE</b> (G12)				
Électronique - optique orientable				
70 W		10°		<b>B755</b> 15
70 W		38°		<b>B758</b> 15
Version avec ballast ferromagnétique disponible sur demande.				
<b>TC-TEL</b> (GX24q-3/4)				
Électronique - optique fixe				
26/32/42 W		88°		<b>B767</b> 15
Électronique et éclairage de secours permanent - optique fixe				
26/32 W		88°		<b>B768</b> 15



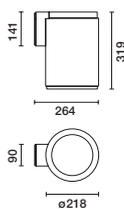
source	W	optique	code couleur
<b>HIT-CE</b> (G12)			
<b>Mural</b>			
Électronique - optique fixe			
70 W		up <b>ES</b>	<b>*B779</b> 15
		down <b>AL</b>	
70 W		up 46°	<b>*B781</b> 15
		down 46°	



Version avec ballast ferromagnétique disponible sur demande.



source	W*	lm	optique	code couleur
<b>LED</b>				
<b>Mural</b>				
Neutral white C.o.B. - optique fixe				
35 W	3270	15°		<b>B129</b> 15
35 W	3270	50°		<b>BL28</b> 15
Warm white C.o.B. - optique fixe				
35 W	3210	15°		<b>B130</b> 15
35 W	3210	50°		<b>BL29</b> 15
Avec convertisseur.				
<b>HIT-CE</b> (G12)				
Électronique - optique orientable				
70 W		10°		<b>B770</b> 15
Électronique - optique fixe				
70 W		<b>AL</b>		<b>B773</b> 15
Version avec ballast ferromagnétique disponible sur demande.				
<b>TC-TEL</b> (GX24q-3/4)				
Électronique - optique fixe				
26/32/42 W		88°		<b>B776</b> 15
Électronique et éclairage de secours permanent - optique fixe				
26/32 W		88°		<b>B777</b> 15



accessoires



● Réfracteur pour diffusion elliptique

code	couleur	code	couleur
<b>BZ01</b>	24	<b>4492</b>	24
pour BA08-BA12-BA16-BA22 BA28-BA32-BA34-BI17 BI18-BI27-BI28		pour B755-B758-B767-B770 B776-B781-BI19-BI20-BI29 BI30-BL28-BL29	

○ Verre diffuseur

code	couleur	code	couleur
<b>BZ02</b>	65	<b>4493</b>	65
pour BA08-BA12-BA16-BA22 BA26-BA28-BA31-BA32 BA33-BA34		pour B755-B758-B767-B770 B773-B776-B777-B779 B781-BI19-BI20-BI29 BI30-BL28-BL29	

accessoires



● Spill ring optique Spot orientable

code	couleur	code	couleur
<b>BZ04</b>	04	<b>6879</b>	04
pour BA08-BA22		pour B755-B770	

● Spill ring optique Flood orientable

code	couleur	code	couleur
<b>BZ06</b>	04	<b>6881</b>	04
pour BA12		pour B758	

● Spill ring optique Asymétrique longitudinale

code	couleur	code	couleur
<b>BZ07</b>	04	<b>6874</b>	04
pour BA26-BA31-BA33		pour B773-B779	