

Highrise est une gamme de luminaires en applique à double feu. Cette gamme offre un large choix d'optiques de l'intensif à l'extensif. Par l'adjonction d'une lentille ultra intensive, il est possible de créer un fil lumière très serré. La possibilité de combiner ces différentes optiques en plongée ou contre plongée permet de créer de multiples options permettant des illuminations de façade très diverses.

Amplifier, Berlin Conception Lumière : Rosenspiess, Berlin Photo: Koy+Winkel





Des versions en optique asymétrique ou optique extensive sont disponibles afin d'éclairer les zones de circulation.

Highrise applique double feux

Equipé de 2 modules LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 3

Durée de vie de la LED L80-B20 > 50 000 h

Classe de protection I, IP65 (A) (A), IK08

Indice de prise au vent SCX 0,03 m²

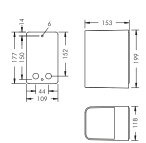
Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AlSi 12, peinture poudre polyester, réflecteurs aluminium haute performance, toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, fixation de la platine d'accroche par 2 vis en acier inoxydable :

2 trous Ø 6 mm, écartement de 150 mm,

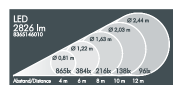
deux entrées de câble permettant un passage en coupure, entrée de câble Ø 7 - 10 mm,

appareillage (AC/DC) intégré



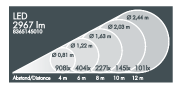






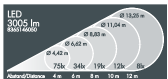
Highrise, intensif/intensif									
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse Flux lumineux A		Angle d'ouverture γ				
8 365 146 019	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	2826 lm	en haut	en bas			
8 365 166 019	blanc		(36 W)		10°	10°			
8 365 156 019	gris argent		blanc chaud (3000 K)						





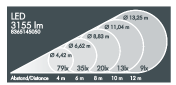
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 365 145 019	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	2967 lm	en haut	en bas
8 365 165 019	blanc		(36 W)		10°	10°
8 365 155 019	gris argent		blanc neutre (4000 K)			





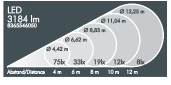
Highrise, intensif/extensif									
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ				
8 365 146 059	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	3005 lm	en haut	en bas			
8 365 166 059	blanc		(36 W)		10°	58°			
8 365 156 059	gris argent		blanc chaud (3000 K)						





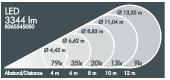
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 365 145 059	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	3155 lm	en haut	en bas
8 365 165 059	blanc		(36 W)		10°	58°
8 365 155 059	gris argent		blanc neutre (4000 K)			





Highrise, extensif/extensif								
Référence	Couleur	Poids	s Source lumineuse Flux lumineu		Angle d'ouverture γ			
8 365 546 059	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	3184 lm	en haut	en bas		
8 365 566 059	blanc		(36 W)		58°	58°		
8 365 556 059	gris argent		blanc chaud (3000 K)					



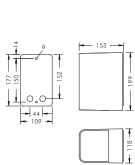


Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 365 545 059	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	3344 lm	en haut	en bas
8 365 565 059	blanc		(36 W)		58°	58°
8 365 555 059	gris argent	1	blanc neutre (4000 K)			

Référence	Désignation
1	Luminaire dimmable (DALI)

LED Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur







Highrise applique double feux

Equipé de 2 modules LED haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 3 Durée de vie de la LED L80-B20 $\,> 50\,000\,h$ Classe de protection I, IP65 & \triangle , IK08 Indice de prise au vent SCX 0,03 m² Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AlSi 12, peinture poudre polyester, réflecteurs aluminium haute performance et lentille optique,

toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, fixation de la platine d'accroche par 2 vis en acier inoxydable :

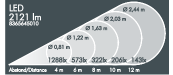
2 trous Ø 6 mm, écartement de 150 mm, deux entrées de câble permettant un passage en coupure, entrée de câble Ø 7 - 10 mm, appareillage (AC/DC) intégré

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 365 646 019	noir	2,8 kg	2 x module LED 16 W	2019 lm	en haut	en bas
8 365 666 019	blanc		(32 W)		1°	10°
8 365 656 019	gris argent		blanc chaud (3000 K)			

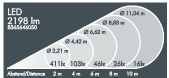
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 365 645 019	noir	2,8 kg	2 x module LED 16 W	2121 lm	en haut	en bas
8 365 665 019	blanc		(32 VV)		1°	10°
8 365 655 019	gris argent		blanc neutre (4000 K)			

LED 2019 lm Ø 2,44 m Ø 2,03 Ø 1,63 m Ø 1,22 m 1226lx 545lx 307lx 196lx 136l e 4m 6m 8m 10m 12m

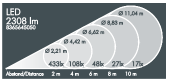








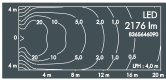




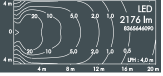


_	
_	15 m
-	10 m
_	5 m 10-5,0 2,0 1,0 0,5 0,5 1,0 2,0 5,0
_	
	5,0 m











Highrise, ultra intensif/extensif

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouverture γ	
8 365 646 059	noir	2,8 kg	2 x module LED 16 W	2198 lm	en haut	en bas
8 365 666 059	blanc		(32 W)		1°	58°
8 365 656 059	gris argent		blanc chaud (3000 K)			

Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ
8 365 645 059	noir	2,8 kg	2 x module LED 16 W	2308 lm	en haut	en bas
8 365 665 059	blanc		(32 W)		1°	58°
8 365 655 059	aris araent		blanc neutre (4000 K)			

Highrise, ultra intensif/extensif elliptique

g,,,,							
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ	
8 365 646 089	noir	2,8 kg	2 x module LED 16 W	1956 lm	en haut	en bas	
8 365 666 089	blanc		(32 W)		1°	138°	
8 365 656 089	gris argent		blanc chaud (3000 K)				

Highrise, ultra intensif/asymétriaue

g,, <i>yq</i>						
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ
8 365 646 099	noir	2,8 kg	2 x module LED 16 W	2176 lm	en haut	en bas
8 365 666 099	blanc		(32 W)		1°	60°
8 365 656 099	gris argent		blanc chaud (3000 K)			

Référence	Désignation
5	Luminaire en blanc neutre (4000 K)
1	Luminaire dimmable (DALI)

Luminaires disponibles sur demande en 2700 K ou autres températures de couleur



Highrise applique double feux

Equipé de 2 modules LED (Zhaga) haute performance, système intégré de contrôle thermique et de régulation, IRC > 80, Indice Mc Adam max.: 3

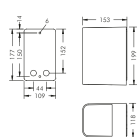
Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression de grande qualité, anti corrosion AlSi 12, peinture poudre polyester,

réflecteurs aluminium haute performance et lentille optique en silicone,

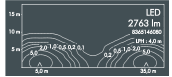
toutes pièces extérieures en acier inoxydable, verre trempé résistant aux chocs thermiques, joint en silicone, fixation de la platine d'accroche par 2 vis en acier inoxydable :

2 trous Ø 6 mm, écartement de 150 mm, deux entrées de câble permettant un passage en coupure, entrée de câble Ø 7 - 10 mm, appareillage (AC/DC) intégré



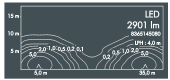






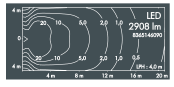
Highrise, intensif/extensif elliptique								
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ		
8 365 146 089	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	2763 lm	en haut	en bas		
8 365 166 089	blanc		(36 W)		10°	138°		
8 365 156 089	gris argent		blanc chaud (3000 K)					





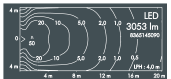
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ
8 365 145 089	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	2901 lm	en haut	en bas
8 365 165 089	blanc		(36 W)		10°	138°
8 365 155 089	gris argent		blanc neutre (4000 K)			





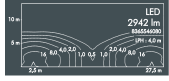
Highrise, intensif/asymétrique								
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ		
8 365 146 099	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	2908 lm	en haut	en bas		
8 365 166 099	blanc		(36 W)		10°	60°		
8 365 156 099	gris argent		blanc chaud (3000 K)					





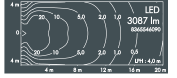
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ
8 365 145 099	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	3053 lm	en haut	en bas
8 365 165 099	blanc		(36 W)		10°	60°
8 365 155 099	gris argent		blanc neutre (4000 K)			





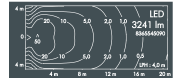
Highrise, extensif/extensif elliptique								
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouve	rture γ		
8 365 546 089	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	2942 lm	en haut	en bas		
8 365 566 089	blanc		(36 W)		58°	138°		
8 365 556 089	gris argent		blanc chaud (3000 K)					





Highrise, extensif/asymétrique								
Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ		
8 365 546 099	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	3087 lm	en haut	en bas		
8 365 566 099	blanc		(36 W)		58°	60°		
8 365 556 099	gris argent		blanc chaud (3000 K)					





Référence	Couleur	Poids	Source lumineuse	Flux lumineux	Angle d'ouver	ture γ
8 365 545 099	noir	2,8 kg	2 x module LED 18 W	3241 lm	en haut	en bas
8 365 565 099	blanc		(36 W)		58°	60°
8 365 555 099	gris argent		blanc neutre (4000 K)			

LED	Luminaires disponibles
sur demande en 2700 K ou	autres températures de couleur

Référence	Désignation
5	Luminaire en blanc neutre (4000 K)
1	Luminaire dimmable (DALI)