

Concord



BEACON ACCENT

**DES COULEURS PLUS NATURELLES,
RICHES ET DYNAMIQUES**

La série Beacon Accent est la dernière nouveauté dans la gamme de spots pour rail Concord Beacon acclamée. Ces spots pour rail à LED sont spécialement conçus pour application dans les musées, galeries et magasins de luxe, où le rendu des couleurs joue un rôle actif et important.

Avec un CRI très élevé de 97 et une valeur R9 (rouge saturé) de 90, les spots Beacon Accent garantissent des couleurs plus naturelles, riches et dynamiques.

A l'aide d'une bague 'darklight', l'éblouissement est réduit pour un meilleur confort visuel. Les spots sont disponibles avec une température de couleur 3000K et 4000K CCT et sont dimmables grâce à un variateur individuel incorporé. La gamme est offerte avec un choix de 3 faisceaux: très étroit, faisceau medium ou faisceau large.



BEACON XL ACCENT

Beacon Accent

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme étendue de spots pour rails d'accentuation à LED de la plus haute qualité, parfait pour application dans les musées et galeries
- Rendu des couleurs exceptionnel CRI 97 typical; avec une valeur R9 de 90
- Bague anti-éblouissement 'darklight' pour un faisceau plus précis et un meilleur confort visuel
- Choix entre faisceau très étroit (10°), faisceau medium (37°) ou faisceau large (52°)
- Dimmable grâce au variateur individuel incorporé
- Pour montage sur un système rail LS1 (LyteSpan 1) ou LS3 (Lytespan 3)
- Disponible en température de couleur 3000K et 4000K
- Finition blanc ou noir en standard - autres couleurs disponibles sur demande
- Accessoires: lentille ovalisante, lentille 'softner', filtre nid d'abeille, volets couple-flux et 'snoot'
- Pas d'émission d'UV et d'IR - un contrôle thermique excellent
- Classe d'énergie: A++, A+, A
- Longue durée de vie: >72.000 heures (L80B10)
- La technologie LED est une solution économe en énergie à coûts d'entretien réduits



Code Article	Désignation	Rendu des Couleurs (CRI)	Temp. de Couleur (K)	Angle de Faisceau (°)	Optique	Montage	Dimmable	Puissance Totale (W)	Flux Lumineux (lm)	Tension (V)	Finition
Beacon Accent											
Beacon Accent - 97 CRI - 3000K											
2059544	BCON ACT97 3K NB L1 OB BLK	97 typical	3000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS1	Variateur Intégré	21	503	220-240	Noir
2059545	BCON ACT97 3K NB L1 OB WHT	97 typical	3000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS1	Variateur Intégré	21	503	220-240	Blanc
2059546	BCON ACT97 3K MB L1 OB BLK	97 typical	3000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1410	220-240	Noir
2059547	BCON ACT97 3K MB L1 OB WHT	97 typical	3000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1410	220-240	Blanc
2059548	BCON ACT97 3K WB L1 OB BLK	97 typical	3000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1451	220-240	Noir
2059549	BCON ACT97 3K WB L1 OB WHT	97 typical	3000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1451	220-240	Blanc
2059556	BCON ACT97 3K NB L3 OB BLK	97 typical	3000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	21	503	220-240	Noir
2059557	BCON ACT97 3K NB L3 OB WHT	97 typical	3000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	21	503	220-240	Blanc
2059558	BCON ACT97 3K MB L3 OB BLK	97 typical	3000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1410	220-240	Noir
2059559	BCON ACT97 3K MB L3 OB WHT	97 typical	3000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1410	220-240	Blanc
2059560	BCON ACT97 3K WB L3 OB BLK	97 typical	3000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1451	220-240	Noir
2059561	BCON ACT97 3K WB L3 OB WHT	97 typical	3000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1451	220-240	Blanc
Beacon Accent - 97 CRI - 4000K											
2059550	BCON ACT97 4K NB L1 OB BLK	97 typical	4000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS1	Variateur Intégré	21	576	220-240	Noir
2059551	BCON ACT97 4K NB L1 OB WHT	97 typical	4000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS1	Variateur Intégré	21	576	220-240	Blanc
2059552	BCON ACT97 4K MB L1 OB BLK	97 typical	4000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1528	220-240	Noir
2059553	BCON ACT97 4K MB L1 OB WHT	97 typical	4000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1528	220-240	Blanc
2059554	BCON ACT97 4K WB L1 OB BLK	97 typical	4000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1578	220-240	Noir
2059555	BCON ACT97 4K WB L1 OB WHT	97 typical	4000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS1	Variateur Intégré	21	1578	220-240	Blanc
2059562	BCON ACT97 4K NB L3 OB BLK	97 typical	4000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	21	576	220-240	Noir
2059563	BCON ACT97 4K NB L3 OB WHT	97 typical	4000	10° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	21	576	220-240	Blanc
2059564	BCON ACT97 4K MB L3 OB BLK	97 typical	4000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1528	220-240	Noir
2059565	BCON ACT97 4K MB L3 OB WHT	97 typical	4000	37° - Medium	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1528	220-240	Blanc
2059566	BCON ACT97 4K WB L3 OB BLK	97 typical	4000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1578	220-240	Noir
2059567	BCON ACT97 4K WB L3 OB WHT	97 typical	4000	52° - Large	Réflecteur Aluminium	Rail LS3	Variateur Intégré	21	1578	220-240	Blanc

Légende: NB = Faisceau étroit; MB = Faisceau medium; WB = Faisceau large ; L1 = Lytespan 1; L3 = Lytespan 3; OB = variateur individuel intégré ; WHT = Blanc; BLK = Noir

Code	Désignation	Finition
ACCESSOIRES		
2059772	BEACON LENTILLE OVALISANTE	-
2059774	BEACON LENTILLE 'SOFTNER'	-
2059773	BEACON FILTRE NID D'ABEILLE	Noir
2059758	BEACON SNOOT	Noir
2052940	BEACON VOILETS COUPE-FLUX	Noir
3020010	MONOPOINT L3 BLANC	Blanc
3020080	MONOPOINT L3 NOIR	Noir



Lentille Ovalisante



Lentille 'Softner'



Filtre Nid D'abeille



Snoot



Volets Coupe-flux



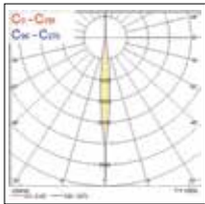
Monopoint Noir



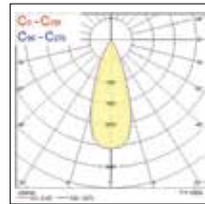
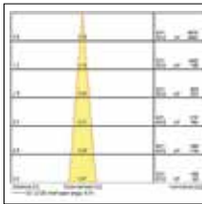
Monopoint Blanc

Beacon Accent

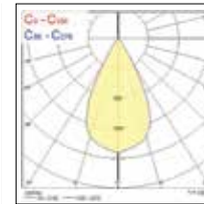
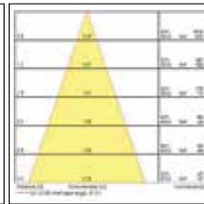
Données Photométriques



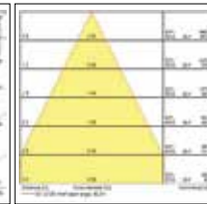
Faisceau très étroit



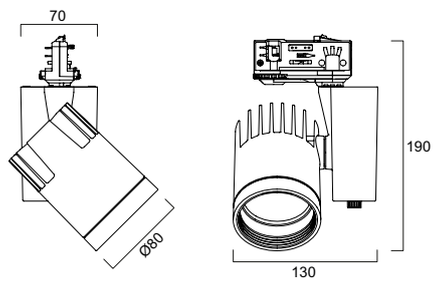
Faisceau médium



Faisceau large



Dimensions (mm)



Beacon XL Accent

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme étendue de spots pour rails d'accentuation à LED de la plus haute qualité, parfait pour application dans les musées et galeries
- Rendu des couleurs exceptionnel CRI 97 typical; avec une valeur R9 de 90
- Bague anti-éblouissement 'darklight' pour un faisceau plus précis et un meilleur confort visuel
- Choix entre faisceau étroit (14°), faisceau medium (33°) ou faisceau large (44°)
- Dimmable grâce au variateur individuel incorporé
- Pour montage sur un système rail LS3 (Lytespan 3)
- Disponible en température de couleur 3000K et 4000K
- Finition blanc ou noir en standard - autres couleurs disponibles sur demande
- Accessoires: lentille ovalisante, filtre nid d'abeille, volets couple-flux et 'snoot'
- Pas d'émission d'UV et d'IR - un contrôle thermique excellent
- Classe d'énergie: A++, A+, A
- Longue durée de vie: >72.000 heures (L80B10)
- La technologie LED est une solution économe en énergie à coûts d'entretien réduits

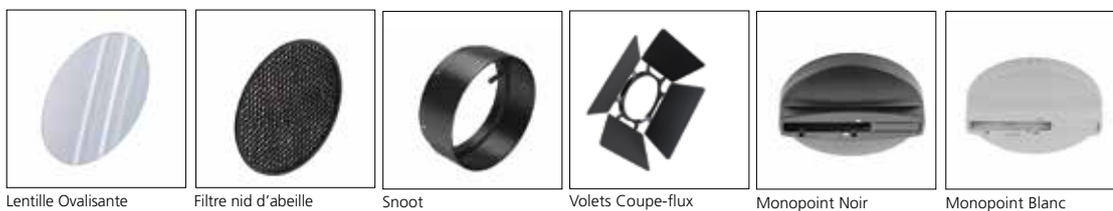
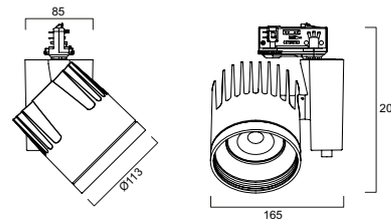


Code Article	Désignation	Rendu des Couleurs (CRI)	Temp. de Couleur (K)	Angle de Faisceau (°)	Optique	Montage	Dimmable	Puissance Totale (W)	Flux Lumineux (lm)	Efficacy (lm/W)	Tension (V)	Finition
Beacon XL Accent												
Beacon XL Accent - 97 CRI - 3000K												
2059568	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB BLK	97 Typical	3000	14° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	33	1675	51	220-240	Noir
2059569	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB WHT	97 Typical	3000	14° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	33	1675	51	220-240	Blanc
2059570	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB BLK	97 Typical	3000	33° - Medium	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2428	74	220-240	Noir
2059571	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB WHT	97 Typical	3000	33° - Medium	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2428	74	220-240	Blanc
2059572	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB BLK	97 Typical	3000	44° - Large	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2275	69	220-240	Noir
2059573	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB WHT	97 Typical	3000	44° - Large	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2275	69	220-240	Blanc
Beacon XL Accent - 97 CRI - 4000K												
2059576	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB BLK	97 Typical	4000	14° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	33	1827	55	220-240	Noir
2059577	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB WHT	97 Typical	4000	14° - Étroit	Lentille Fresnel	Rail LS3	Variateur Intégré	33	1827	55	220-240	Blanc
2059574	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB BLK	97 Typical	4000	33° - Medium	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2668	81	220-240	Noir
2059575	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB WHT	97 Typical	4000	33° - Medium	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2668	81	220-240	Blanc
2059578	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB BLK	97 Typical	4000	44° - Large	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2478	75	220-240	Noir
2059579	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB WHT	97 Typical	4000	44° - Large	Lentille Polycarbonate	Rail LS3	Variateur Intégré	33	2478	75	220-240	Blanc

Légende: NB = Faisceau étroit; MB = Faisceau medium; WB = Faisceau large ; L3 = Lytespan 3; OB = variateur individuel intégré ; WHT = Blanc; BLK = Noir

Code	Désignation	Finition
ACCESSOIRES		
2058324	BCON XL/XXL LENTILLE OVALISANTE	-
2058325	BCON XL/XXL FILTRE NID D'ABEILLE	-
2058326	BCON XL/XXL SNOOT	Noir
2058323	BCON XL/XXL VOILETS COUPE-FLUX	Noir
3020010	MONOPOINT L3 BLANC	Blanc
3020080	MONOPOINT L3 NOIR	Noir

Dimensions (mm)



Données Photométriques

