

ALTAÏR Encastré / Recessed



Encastré orientable Iodure Métallique, Halogène, Sodium et Fluo-Compacte, pour éclairage architectural, disposant d'un choix varié de versions et options dont le verre froid. Spot pré-câblé résiné, corps en aluminium anodisé (avec peinture polyester pour les finitions 316L), intégrant une alimentation adaptée, livré avec boîtier d'encastrement. Kit Antivol Optionnel.

Recessed spot directional with Metal Halide, Halogen, Sodium or Fluorescent lamps, for architectural lighting, with a large choice of versions and options with cold glass. Pre-cabled fixture with gland, anodized aluminum body (with polyester paint for 316L finish), integrating converter, provided with its reservation box, Optional Antitheft kit.

Alumbrado encajado direccional con lámparas de halogenuros metálicos, halógeno, Sodio o Fluorescente compacta, con una amplia variedad de versión y opciones con el vidrio frío. Aparato pre-cableado con prensaestopa, cuerpo en aluminio anodizado (con pintura poliéster para acabado 316L), alimentación integrado, entregado con su caja de inserción. Sistema antirrobo opcional.





ALTAIR Encastré / Recessed



3 x QR-CB51



QR-LP111



HIT / HIT-CE



TC-TEL



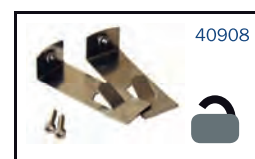
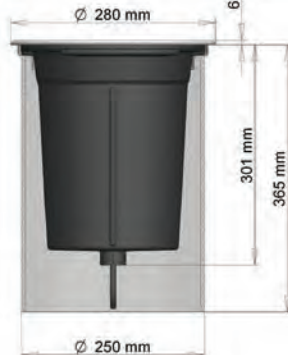
HIT-DE / HIT-DE-CE



Ø 260 mm



Ø 280 mm



40908



80 mm

LumTouch

Basse température - Low temperature

Toutes les versions de la gamme ALTAIR encastré de sol peuvent être livrées en version basse température LUMTOUCH. Seulement 80 mm de profondeur d'encastrement supplémentaire sur toute la gamme ALTAIR. Voir températures dans le tableau des codes page suivante.

All ALTAIR recessed versions can be supplied with LUMTOUCH low temperature equipment. Only 80mm supplementary depth on the the ALTAIR recessed range. See temperatures in the codes table in the following page.

Todas las versiones de la gama GEMINI empotrable de suelo pueden ser suministrados en baja temperatura LUMTOUCH. Sólo 80 mm de profundidad de mas para la instalación. Ver las temperaturas en la tabla de códigos.

								T° Max (°C)		LumTouch (S) Basse température sur verre <i>Low temperature on glass</i>	
3xQR-CB51		Lampe Halogène - 230V								T° Max(°C)	
	3 x 50W	NC	40040	40140	40240	120	NC			80	
QR-LP111		Lampe Halogène - 230V									
	100w Max	NC	40039	40139	40239	> 140	NC			85	
HIT / HIT-CE		Lampe Iodure Métallique - 230V FERRO									
35W	NSP (10°)	40001	40101	40201	100	LT01			50		
	SP (25°)	40002	40102	40202	100	LT02			< 50		
	FL (28°)	40003	40103	40203	100	LT03					
	WFL (66°)	40004	40104	40204	100	LT04					
	VWFL (90°)	40041	40141	40241	100	LT05					
70W	NSP (10°)	40005	40105	40205	130	LT01					60
70W	SP (25°)	40006	40106	40206	130	LT02			< 60		
	FL (28°)	40007	40107	40207	130	LT03					
	WFL (66°)	40008	40108	40208	130	LT04					
	VWFL (90°)	40043	40143	40243	130	LT05					
150W	NSP (10°)	40009	40109	40209	> 140	LT01			90		
	SP (25°)	40010	40110	40210	> 140	LT02			85		
	FL (28°)	40011	40111	40211	> 140	LT03			80		
	WFL (66°)	40012	40112	40212	> 140	LT04			75		
	VWFL (90°)	40045	40145	40245	> 140	LT05			75		
HIT / HIT-CE		Lampe Iodure Métallique - 230V ELECTRONIC									
35W	NSP (10°)	40013	40113	40213	100	LT01			50		
	SP (25°)	40014	40114	40214	100	LT02			< 50		
	FL (28°)	40015	40115	40215	100	LT03					
	WFL (66°)	40016	40116	40216	100	LT04					
	VWFL (90°)	40042	40142	40242	100	LT05					
70W	NSP (10°)	40017	40117	40217	130	LT01					60
70W	SP (25°)	40018	40118	40218	130	LT02			< 60		
	FL (28°)	40019	40119	40219	130	LT03					
	WFL (66°)	40020	40120	40220	130	LT04					
	VWFL (90°)	40044	40144	40244	130	LT05					
HIT-DE / HIT-DE-CE		Iodure Métallique - 230V FERRO									
70W	WFL (40°)	40021	40121	40221	110	LT19			55		
150W	WFL (40°)	40023	40123	40223	> 140	LT19			65		
HIT-DE / HIT-DE-CE		Lampe Iodure Métallique - 230V ELECTRONIC									
70W	WFL (40°)	40022	40122	40222	110	LT19			55		
HST-DE		Lampe Sodium Haute Pression - 230V FERRO									
70W	WFL (40°)	40021	40121	40221	110	LT19			55		
150W	WFL (40°)	40023	40123	40223	> 140	LT19			65		
HST-CRI		Lampe Mini White-SON - 230V ELECTRONIC									
50W	NSP (14°)	40024	40124	40224	125	LT16			60		
	SP (21°)	40025	40125	40225	125	LT14			< 60		
	WFL (46°)	40027	40127	40227	125	LT18					
	VWFL (86°)	40046	40146	40246	125	LT15					
100W	NSP (14°)	40028	40128	40228	> 140	LT16					80
100W	SP (21°)	40029	40129	40229	> 140	LT14			< 80		
	WFL (46°)	40031	40131	40231	> 140	LT18					
	VWFL (86°)	40047	40147	40247	> 140	LT15					
	TC-TEL	Lampe Fluo-Compacte - 230V ELECTRONIC									
18W	WFL (43°)	40032	40132	40232	45	LT17			NC		
26W	WFL (53°)	40033	40133	40233	60	LT10			NC		
32W	WFL (53°)	40033	40133	40233	70	LT10			NC		
42W	WFL (53°)	40033	40133	40233	85	LT10			NC		
57W	WFL (70°)	40036	40136	40236	100	LT11			NC		
70W	WFL (70°)	40037	40137	40237	110	LT11			NC		

-LT
à ajouter au
code
exemple :
40010-LT

-LT
to add
to code
exemple :
40010-LT