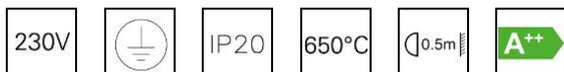
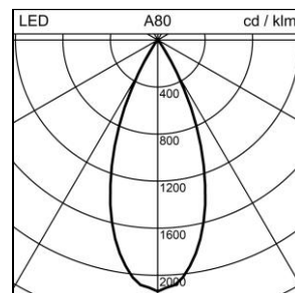
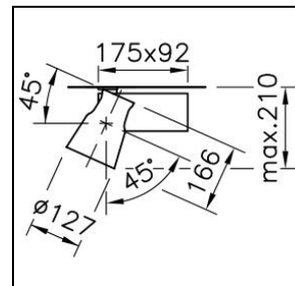


Fiche technique

Matrix LED Projecteur pour rails

2000.8975

MATRIX LED4500-930 40 SR PULSE DALI



Puissance totale	32 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	4500 lm
Degré de protection	IP20
Rendu des couleurs	IRC >90
UGR C0 4H/8H	12.7
UGR C90 4H/8H	12.7
Durée de vie	L80 (B50) 50'000h
Régulation	DALI
Finish	argent
Poids	1.68 kg

Projecteur pour rails Matrix LED avec adaptateur pour rails de courant triphasé Global Trac Pulse, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 32 W, flux lumineux du luminaire 4500 lm, IRC >90, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, 1 appareillage intégré, DALI, boîtier pour l'appareillage en aluminium moulé sous pression, caisson de réflecteur en aluminium moulé sous pression, argent, rayonnement extensif, (F) Flood, 40 °,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, pivotant 360 °, orientable 45 °