

CE  05 LM-79 LM-80



La gamme Rowan offre des luminaires LED low glare modernes et constitue un excellent choix dans les pièces où le facteur d'éblouissement joue un rôle important. Le luminaire pouvant être équipé de différentes lentilles, une solution low glare existe pour chaque pièce : des larges allées de rayonnages aux entrepôts et locaux de production en passant par les allées de rayonnages hauts.

Le Rowan Low Glare LED est fabriqué en aluminium brut. Veko fournit les armatures prémontées sur les profilés porteurs en aluminium. L'utilisation d'aluminium permet une gestion optimale de la température : les éclairages LED de Veko fonctionnent sans problème sous des températures ambiantes allant de -25 °C à +35 °C, voire plus. Chez Veko, une garantie de 10 ans est dès lors possible.

Outre leur élégance robuste, les luminaires Rowan LED offrent une répartition optimale de la lumière, un rendement exceptionnel et une remarquable protection contre l'éblouissement. Rowan vous garantit ainsi agrément au travail et productivité.

Saviez-vous que Veko est le seul fabricant qui permet de rénover très simplement ses éclairages, même s'ils sont âgés de 45 ans ? Grâce à l'excellente dissipation de la chaleur, les câbles plats sont souvent encore intacts au bout de toutes ces années. Les profilés peuvent rester en place, seuls les luminaires devant être remplacés par des Rowan LED économiques.



CLEVER
SWIFT
SOLID

Spécifications techniques

Longueur	1.030 mm	1.530 mm	2.030 mm
Flux lumineux	1.700 - 24.100 lm		
Puissance	10,3 - 154,5 W		
Tension	220 - 240 V		
Fréquence	50 ÷ 60 Hz		
Facteur de puissance	>0.95		
Électronique	Signify ou Osram		
Température de service*	-25 °C à +35 °C (température plus élevée ou plus basse possible sur demande)		
Poids	env. 3,9 kg, profilé et accessoires inclus		
Application	Magasins avec allées de rayonnages		
Hauteur d'installation	2 - 20 m		
Température de couleur	Natural white (± 4.000 K) Autres températures de couleur (3.000 à 6.500 K) possibles sur demande		
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80 (>90 possible)		
Options de lentille	Narrow, Semi Wide et Wide		
Matériau du capot	PMMA		
Matériau	Aluminium brut		
Couleur	Aluminium brut, anodisé et couleurs RAL		
Résistance aux chocs	IK02		
Indice de protection	IP20		
Options	DALI, CLO, couloir et éclairage de secours central ou décentralisé		
Garantie	Veuillez bien consulter nos conditions de garantie sur notre site.		
Durée de vie escomptée	Jusqu'à 100.000 heures de fonctionnement possibles		
BREEAM	Oui		

* Les appareils équipés de batteries d'éclairage de secours décentralisées ont une température de service de +5 °C à +25 °C.

Selon IEC, une tolérance de ± 10 % s'applique sur les performances initiales. Sous réserve de modification des spécifications techniques.

CLEVER
SWIFT
SOLID

Rowan - FR v1.01/09/21

ROWAN NARROW



Luminaire



Dimensions

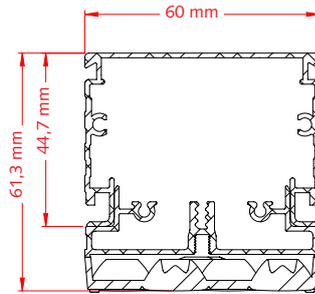
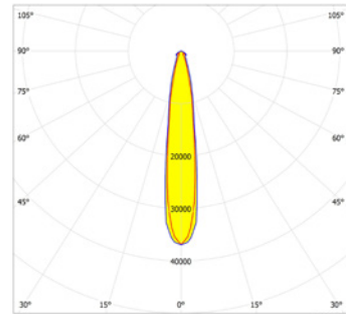


Diagramme polaire



Code produit IP20	Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
LGN-N-105	1.030	10,3 - 80,8	1.700 - 12.250	152 - 175
LGN-N-155	1.530	21,4 - 118,5	3.800 - 18.300	158 - 180
LGN-N-205	2.030	19,2 - 154,5	3.400 - 24.100	156 - 184

ROWAN SEMI WIDE



Luminaire



Dimensions

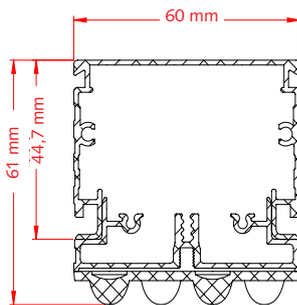
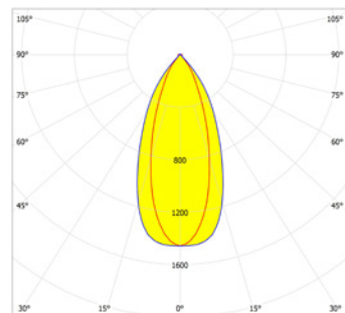


Diagramme polaire



Code produit IP20	Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
LGN-S-105	1.030	10,3 - 80,8	1.700 - 12.250	152 - 175
LGN-S-155	1.530	21,4 - 118,5	3.800 - 18.300	158 - 180
LGN-S-205	2.030	19,2 - 154,5	3.400 - 24.100	156 - 184

Selon IEC, une tolérance de $\pm 10\%$ s'applique sur les performances initiales. Sous réserve de modification des spécifications techniques.

CLEVER
SWIFT
SOLID

ROWAN WIDE



Luminaire



Dimensions

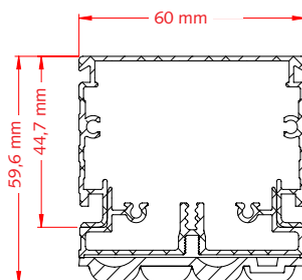
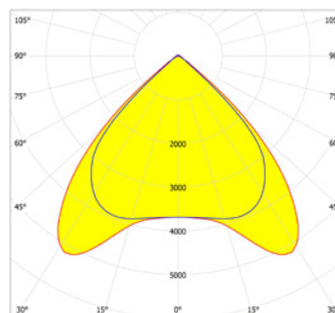


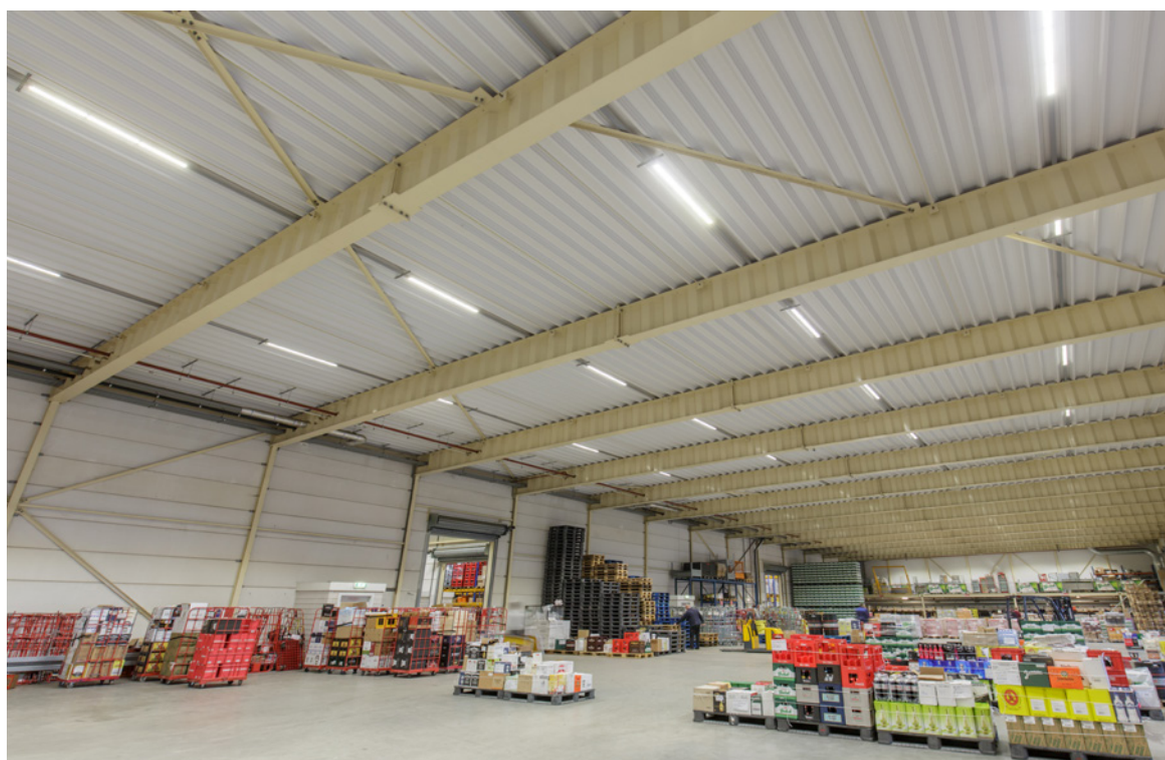
Diagramme polaire



Code produit IP20	Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
LGN-W-105	1.030	10,3 - 80,8	1.700 - 12.250	152 - 175
LGN-W-155	1.530	21,4 - 118,5	3.800 - 18.300	158 - 180
LGN-W-205	2.030	19,2 - 154,5	3.400 - 24.100	156 - 184

Selon IEC, une tolérance de $\pm 10\%$ s'applique sur les performances initiales. Sous réserve de modification des spécifications techniques.

DE MONNIK



CLEVER
SWIFT
SOLID