




Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1


**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Domaines d'application:	Zones industrielles, zones commerciales.
Installation:	Système de rails.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
Câblage:	Pour rails trois allumages (adaptateurs inclus).
Matériel:	Caisson: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

RLS - Symétrique avec réflecteur double parabolique brillant

 LAMPE*	W	AxBxC (mm)	ORDER CODE
T5	1x28	1185x111x101	9G2S.128.0P.A4
	1x35	1485x111x101	9G2S.135.0P.A4
	1x49	1485x111x101	9G2S.149.0P.A4
	1x54	1185x111x101	9G2S.154.0P.A4
	1x80	1485x111x101	9G2S.180.0P.A4
	2x28	1185x111x101	9G2S.228.0P.A4
	2x35	1485x111x101	9G2S.235.0P.A4
	2x49	1485x111x101	9G2S.249.0P.A4
	2x54	1185x111x101	9G2S.254.0P.A4
	2x80	1485x111x101	9G2S.280.0P.A4

RAE - Asymétrique haut rendement

 LAMPE*	W	AxBxC (mm)	ORDER CODE
T5	1x28	1185x166x113	9G2S.128.5E.A4
	1x35	1485x166x113	9G2S.135.5E.A4
	1x49	1485x166x113	9G2S.149.5E.A4
	1x54	1185x166x113	9G2S.154.5E.A4
	1x80	1485x166x113	9G2S.180.5E.A4
	2x28	1185x166x113	9G2S.228.5E.A4
	2x35	1485x166x113	9G2S.235.5E.A4
	2x49	1485x166x113	9G2S.249.5E.A4
	2x54	1185x166x113	9G2S.254.5E.A4
	2x80	1485x166x113	9G2S.280.5E.A4

* Lampe non incluse.

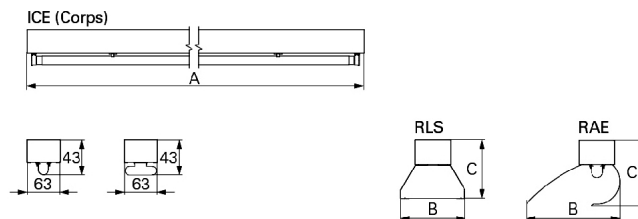
Exemple code commande: 9G2S.128.0P.A4 (HF)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

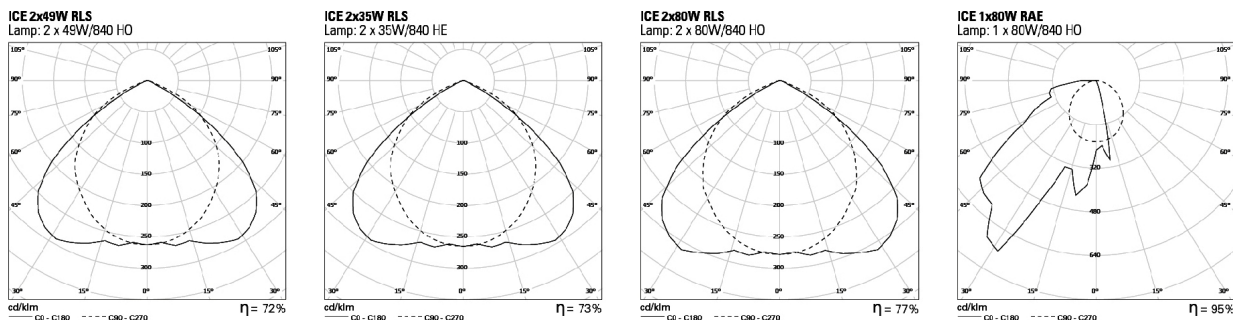
OPTIONS

Code	Description
K3	Unité de secours 3 heures
K1	Unité de secours 1 heure.
--	Lampes en option.
--	Système de rails

DIMENSIONS



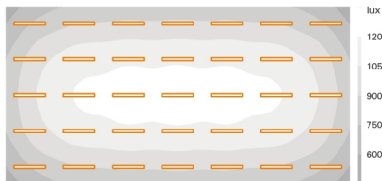
PHOTOMETRIE



PERFORMANCE

ICE RLS

SOURCE: 2 x 49W
SURFACE: 17m x 8,8m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 6m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 20/70/50
PLAN DE TRAVAIL: 1m
ECLAIRAGE: 1005 lux



PRESCRIPTION:

Luminaire pour un ou deux tubes fluorescents T5 (G5) de 28/35/49/54/80W, inclus deux adaptateurs pour rails trois allumages. Disponible avec réflecteur symétrique ou asymétrique et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague ICE.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.