

LUXPANEL

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	6/8 mm
Voltage	24 V
Couleur LED	4.000 / 5.000 / 6.000 K
Consommation (par coté éclairé)	15 w/m
Lumen	2.025 / 2.175 / 2.250 lm/m
Lumen Efficience	135 / 145 / 150 lm/w
CRI	>85%
Cycle de vie	>36.000 Heures
Pourcentages de la panne prématurée	Catégorie F ₁₀
Entretien du flux lumineux	Catégorie B L ₇₀
T _p max.	60°C
Coordonnées chromatiques	Ellipse de 5 pas de MacAdam
Coordonnées chromatiques (après 6.000 Heures)	Entretien en ellipse de 5 pas de MacAdam

TYPE D'ILLUMINATION

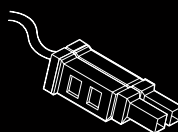


One side

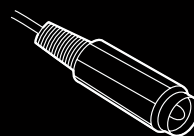


Doble side

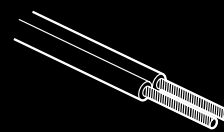
CONNECTEURS DISPONIBLES



Easy connector



Jack / Jack regleta



Sans connecteur

LUXPANEL PREMIUM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	6/8 mm
Voltage	24 V
Couleur LED	4.000 / 5.000 / 6.000 K
Consommation (par coté éclairé)	23 w/m
Lumen	3.036 / 3.082 / 3.128 lm/m
Lumen Efficience	132 / 134 / 136 lm/w
CRI	>85%
Cycle de vie	>36.000 Heures
Pourcentages de la panne prématurée	Catégorie F ₁₀
Entretien du flux lumineux	Catégorie B L ₇₀
T _p max.	60°C
Coordonnées chromatiques	Ellipse de 5 pas de MacAdam
Coordonnées chromatiques (après 6.000 Heures)	Entretien en ellipse de 5 pas de MacAdam

TYPE D'ILLUMINATION

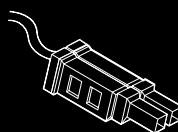


One side

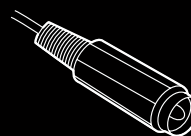


Doble side

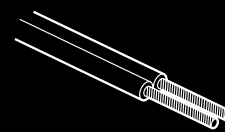
CONNECTEURS DISPONIBLES



Easy connector



Jack / Jack regleta



Sans connecteur

LUXPANEL FORM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	8 mm
Voltage	24 V
Couleur LED	4.000 / 6.000 K
Consommation (par coté éclairé)	15 w/m
Lumen	1.814 / 1.925 lm/m
Lumen Efficience	118 / 125 lm/w
CRI	>85%
Cycle de vie	>36.000 Heures
Pourcentages de la panne prématurée	Catégorie F ₁₀
Entretien du flux lumineux	Catégorie B L ₇₀
T _p max.	60°C
Coordonnées chromatiques	Ellipse de 5 pas de MacAdam
Coordonnées chromatiques (après 6.000 Heures)	Entretien en ellipse de 5 pas de MacAdam

TYPE D'ILLUMINATION

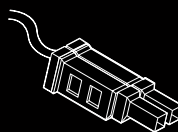


One side

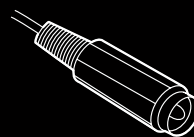


Doble side

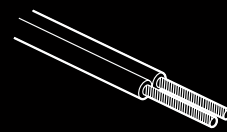
CONNECTEURS DISPONIBLES



Easy connector



Jack / Jack regleta



Sans connecteur

LUXPANEL RGB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	8 mm
Voltage	12 V
Couleur LED	RGB (16.000.000 tones/couleurs)
Consommation (par coté éclairé)	15 W/m máx.
CRI	>85%
Cycle de vie	>36.000 Heures
Pourcentages de la panne prématurée	Catégorie F ₁₀
Entretien du flux lumineux	Catégorie B L ₇₀
T _p max.	60°C
Coordonnées chromatiques	Ellipse de 5 pas de MacAdam
Coordonnées chromatiques (après 6.000 Heures)	Entretien en ellipse de 5 pas de MacAdam

TYPE D'ILLUMINATION



One side



Doble side