

F-YVONNE

F-YVONNE 600x600 22



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi.

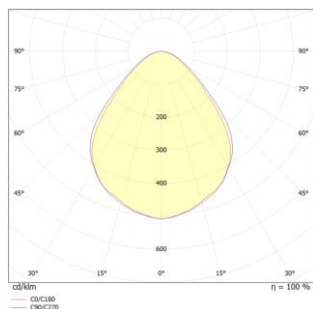
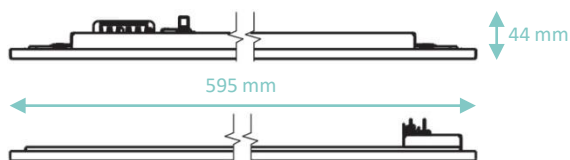
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Incasso
Peso	3 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

22 3100 141

Dimensioni



F-YVONNE

F-YVONNE 600x600 31



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi.

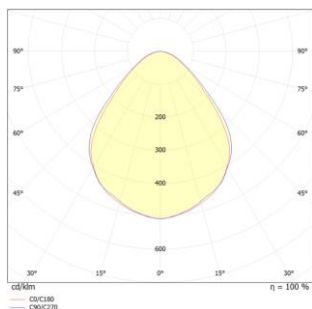
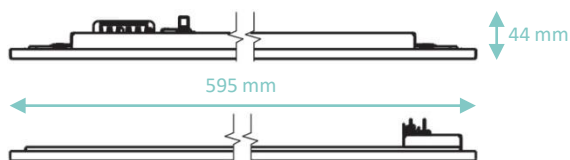
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Incasso
Peso	3 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

31 4250 137

Dimensioni



F-YVONNE

F-YVONNE 600x600 22 P/S



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi.

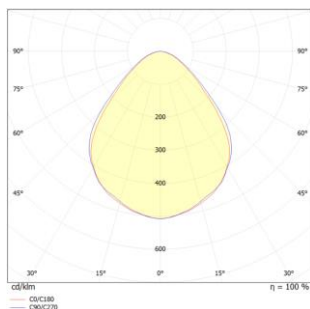
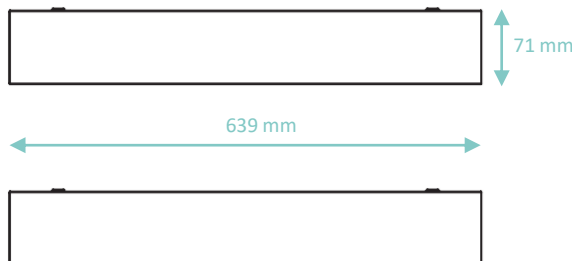
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Plafone e sospensione
Peso	7,6 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

22 3100 141

Dimensioni



F-YVONNE

F-YVONNE 600x600 31 P/S



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi.

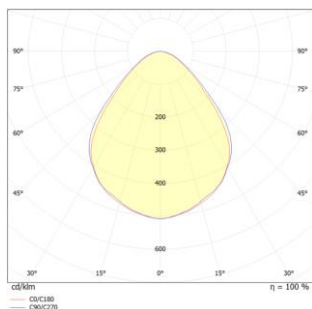
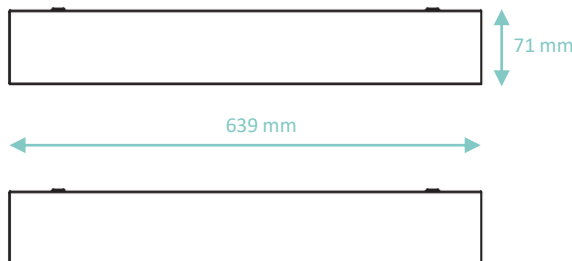
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Plafone e sospensione
Peso	7,6 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

31 4250 137

Dimensioni



F-YVONNE

F-YVONNE 1200x300 22



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi.

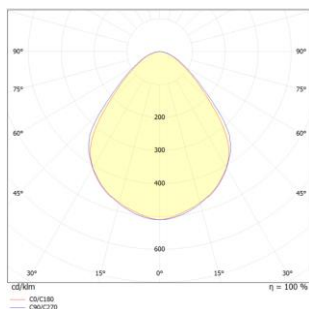
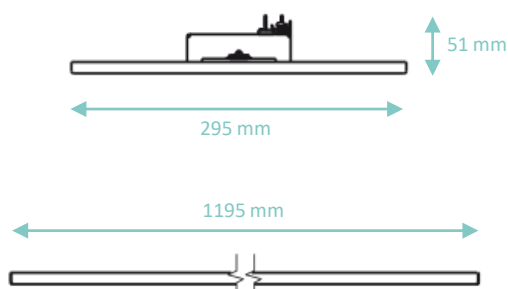
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Incasso
Peso	3 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

22 3100 141

Dimensioni



F-YVONNE

F-YVONNE 1200x300 31



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi.

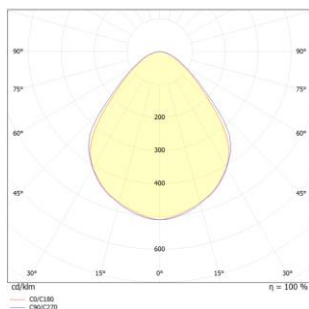
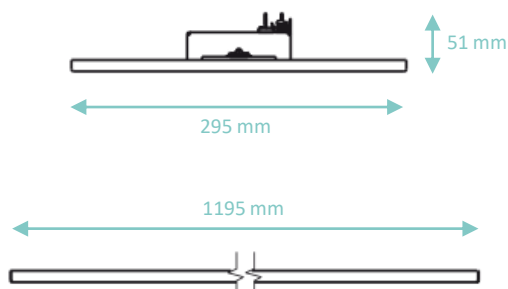
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Incasto
Peso	3 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

31 4250 137

Dimensioni



F-YVONNE

F-YVONNE 1200x300 31 P/S



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi.

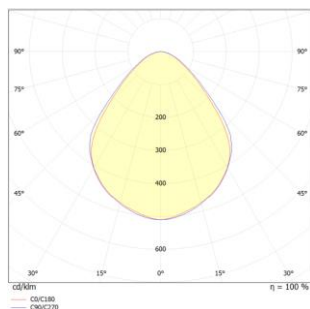
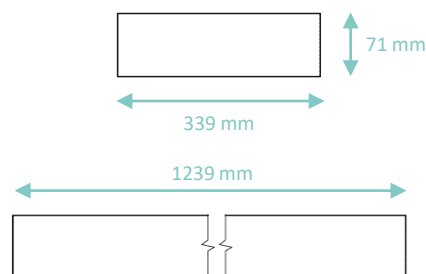
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Plafone e sospensione
Peso	7,8 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

22 3100 141

Dimensioni



F-YVONNE

F-YVONNE 1200x300 H P/S

FA
LUCE
Lighting and IoT specialists



F-Yvonne è il prodotto realizzato per garantire l'illuminazione perfetta delle postazioni di lavoro. Un design semplice e minimale nasconde l'alto valore tecnologico del prodotto. UGR controllato grazie al diffusore microprismatico per ridurre gli abbagliamenti e sorgenti luminose di ultima generazione lo rendono il prodotto perfetto per uffici e ambienti lavorativi

Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220 / 240 VAC; 50 / 60 Hz
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L90 (h)	>50000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, RoHS
Gradi di protezione	IP20 / IP40 parte accessibile
Temperatura ambiente	-20°C / +35°C
Tipo di montaggio	Plafone e sospensione
Peso	7,8 kg
Materiali e finiture	Lamina in acciaio bianco RAL 9003 Diffusore microprismatico MCD a UGR controllato

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

31 4250 137

Dimensioni

