

FICHE TECHNIQUE

REF : 718960

DESIGNATION : Boite d'applique DCL pour cloison creuse



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	LUMINAIRE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Boite d'applique DCL pour cloison creuse
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite Appareillage
Présentation du produit	Boite d'applique DCL pour cloison creuse
Composition	Boite Applique + socle DCL
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par etriers / griffes
Emballage	sachet
Type Boite	LUMINAIRE
Finition	-
Couleur	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	50
Dimensions L x l x P (mm)	-
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	54
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	Par vis Entraxe 60mm
Entraxe	-
Tête de vis	Philips n°3
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 718980

DESIGNATION : Boite d'applique DCL à sceller



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	LUMINAIRE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Boite d'applique DCL à sceller
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite Luminaire
Présentation du produit	Boite d'applique DCL à sceller
Composition	Boite Applique + socle DCL
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par etriers / griffes
Emballage	sachet
Type Boite	LUMINAIRE
Finition	-
Couleur	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrément	50
Dimensions L x l x P (mm)	-
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	58
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	Philips n°3
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 718928

DESIGNATION : Boite point de centre DCL pour plafonds creux



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	LUMINAIRE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Boite point de centre DCL pour plafonds creux
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite Luminaire
Présentation du produit	Boite point de centre DCL pour plafonds creux
Composition	Boite de centre + socle DCL
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par etriers / griffes
Emballage	sachet
Type Boite	LUMINAIRE
Finition	-
Couleur	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrément	50
Dimensions L x l x P (mm)	-
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	67
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	Philips n°3
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 718921

DESIGNATION : Boite point de centre DCL etanche à l'air pour plafonds creux



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	LUMINAIRE STOPAIR
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Boite point de centre DCL etanche à l'air pour plafonds creux
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite Luminaire
Présentation du produit	Boite point de centre DCL etanche à l'air pour plafonds creux
Composition	Boite de centre + socle DCL
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par etriers / griffes
Emballage	sachet
Type Boite	LUMINAIRE
Finition	-
Couleur	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	-
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	67
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	Philips n°3
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	-
ROHS	Conforme