Lumino - technique flux lumineux 700, 1000, 1620 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 95 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire réflecteurs, blanc, noir, argent, satin

indice de protection IP20 - IP44

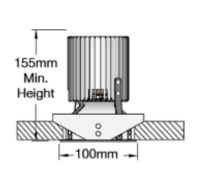
Option convertisseurs 10111942 - Dali - 700mA

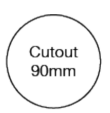
10111929 - 1-10v - 700mA 10111923 - DMX - 700mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -









Evolution Adjustable

référence article 10111068

Lumino - technique flux lumineux 700, 1000, 1620 lumens

> 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin température de couleur

rendu des couleurs 80, 85, 95 Ra, CRI, IRC

18°,24°, 30°, 45° angle du faisceau

350mA, 700mA Données électriques alimentation

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

> réflecteurs, blanc, noir, argent, satin couleur du luminaire

IP20 - IP44 indice de protection

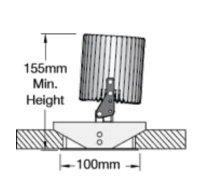
Option convertisseurs 10111942 - Dali - 700mA

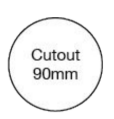
10111929 - 1-10v - 700mA 10111923 - DMX - 700mA

KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V gestion

accessoires









Lumino - technique	flux lumineux	700, 1000, 1620 lumens
--------------------	---------------	------------------------

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 95 Ra, CRI, IRC

18°,24°, 30°, 45° angle du faisceau

350mA, 700mA Données électriques alimentation

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

> réflecteurs, blanc, noir, argent, satin couleur du luminaire

IP20 - IP44 indice de protection

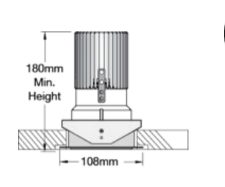
Option convertisseurs 10111942 - Dali - 700mA

10111929 - 1-10v - 700mA 10111923 - DMX - 700mA

KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V gestion

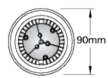
accessoires







Downlight Installed



référence article 10111105

Lumino - technique flux lumineux 580, 700, 900 lumens

> 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin température de couleur

80, 85, 90 Ra, CRI, IRC rendu des couleurs

18°,24°, 30°, 45° angle du faisceau

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré

> finitions du châssis aluminium blanc couleur du luminaire IP20 - IP44 indice de protection

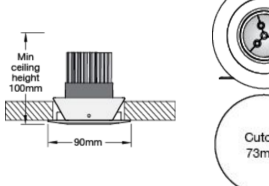
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

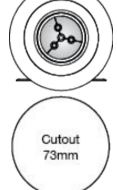
111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V gestion

accessoires







référence article 10111105

Lumino - technique flux lumineux 580, 700, 900 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré

finitions du châssis aluminium couleur du luminaire blanc indice de protection IP20 - IP44

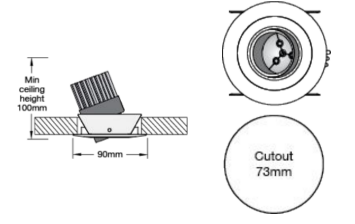
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





référence article 10111105

Lumino - technique flux lumineux 580, 700, 900 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré

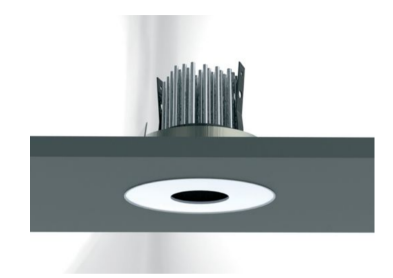
finitions du châssis aluminium couleur du luminaire blanc indice de protection IP20 - IP44

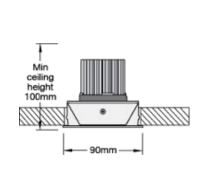
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

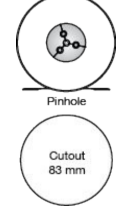
111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -







référence article 10111105

Lumino - technique flux lumineux 580, 700, 900 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré

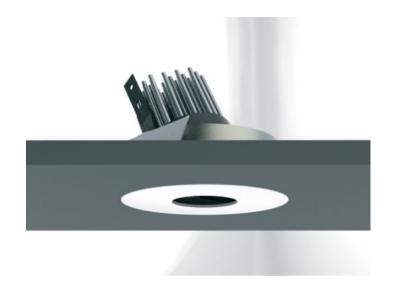
finitions du châssis aluminium couleur du luminaire blanc indice de protection IP20 - IP44

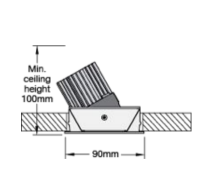
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

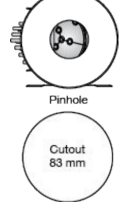
111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -







référence article 10111105

Lumino - technique flux lumineux 580, 700, 900 lumens

> 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin température de couleur

80, 85, 90 Ra, CRI, IRC rendu des couleurs

18°,24°, 30°, 45° angle du faisceau

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré

> finitions du châssis aluminium blanc couleur du luminaire IP20 - IP44 indice de protection

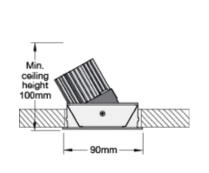
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

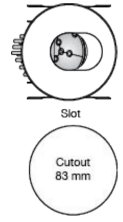
111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V gestion

accessoires







référence article 10111105

Lumino - technique flux lumineux 580, 700, 900 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré

finitions du châssis aluminium couleur du luminaire blanc indice de protection IP20 - IP44

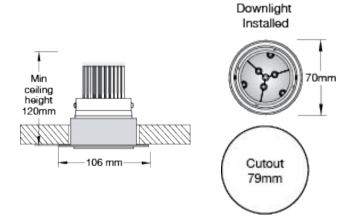
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





Lumino - technique flux lumineux	580, 700 lumens
----------------------------------	-----------------

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 90 Ra, CRI, IRC angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire réflecteur termolaqué noir ou blanc

indice de protection IP20 - IP44

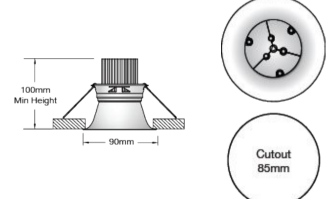
Option convertisseurs 111942 Dali -700mA

111929 0.10V -700mA 111923 DMX -700mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 90 Ra, CRI, IRC angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire réflecteur termolaqué noir ou blanc

indice de protection IP20 - IP44

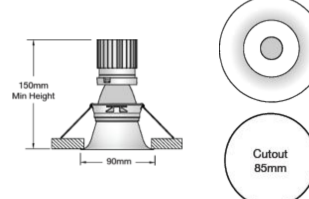
Option convertisseurs 111942 Dali -700mA

111929 0.10V -700mA 111923 DMX -700mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire réflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

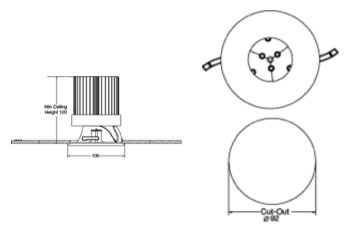
Option convertisseurs 111942 Dali -700mA

111929 0.10V -700mA 111923 DMX -700mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire réflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

Option convertisseurs 111942 Dali -700mA

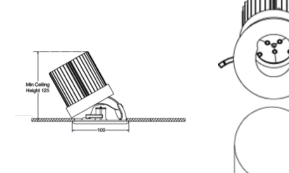
111929 0.10V -700mA 111923 DMX -700mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -

Remarques - Version RGB sur demande





Cut-Out -Ø 92

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire réflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

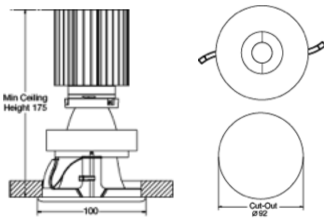
Option convertisseurs 111942 Dali -700mA

111929 0.10V -700mA 111923 DMX -700mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire réflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

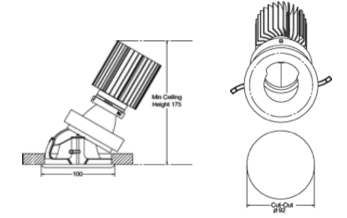
Option convertisseurs 111942 Dali -700mA

111929 0.10V -700mA 111923 DMX -700mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





Lumino - technique	flux lumineux	580, 700, 900 lumens
--------------------	---------------	----------------------

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire reflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

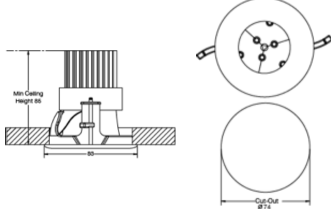
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire reflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

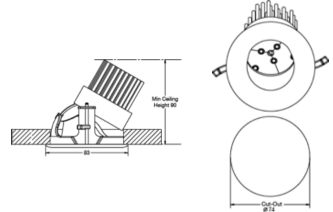
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire reflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

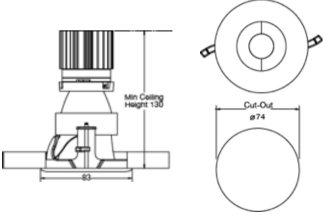
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 80, 85, 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°,24°, 30°, 45°

Données électriques alimentation 350mA

Données du luminaire montage encastré

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire reflecteur blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP44

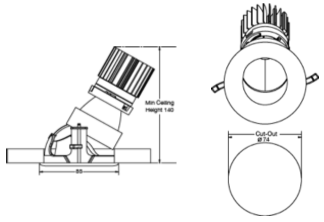
Option convertisseurs 111944 Dali - 350mA

111914 0.10V - 350mA 111915 DMX - 350mA

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





Arena référence article 10111069

Lumino - technique flux lumineux 180 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC angle du faisceau 12°,18°,30°,50°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire aluminium naturel, blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP60

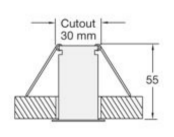
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65)

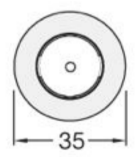
75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -







Lumino - technique flux lumineux 540 lumen

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 18°, 30°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire aluminium naturel, blanc ou noir

indice de protection IP20 - IP65

Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

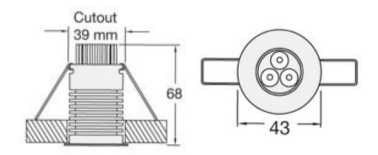
gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -

Remarques - Version Tilt sur demande

- Version RGB sur demande





Lumino - technique flux lumineux 180 lumen

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC angle du faisceau 12°,18°,30°,50°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire aluminium naturel ou noir

indice de protection IP 68

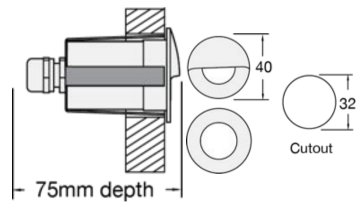
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires -





Lumino - technique flux lumineux 180 lumen

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau -

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage encastré finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire aluminium naturel ou noir

indice de protection IP65

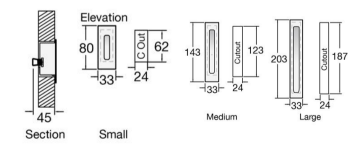
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65)

75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

gestion KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires - Boîtier d'encastrement





Mondo référence article 10111108

Lumino - technique flux lumineux 180, 360, 540 lumens

température de couleur

2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC

angle du faisceau

350mA, 700mA Données électriques alimentation

Données du luminaire montage encastré

convertisseurs

finitions du châssis aluminium aluminium naturel, noir ou blanc couleur du luminaire

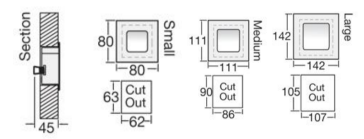
indice de protection

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

KNX-EIB, DALI, DMX, 0.10V gestion

- Boîtier d'encastrement accessoires





Remarques

Option

Lumino - technique flux lumineux 180 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage encastré, Flush, lentille à 7°

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

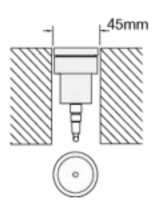
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires - Fût d'encastrement





Lumino - technique flux lumineux 180 lume	ux lumineux 180 lumens
---	------------------------

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC 12°, 18°, 30°, 50° angle du faisceau

Données électriques alimentation 700mA

encastré, Flush with sleeve, lentille à 7° Données du luminaire montage

> finitions du châssis aluminium

inox brossé, aluminium naturel ou noir couleur du luminaire

IP68 indice de protection

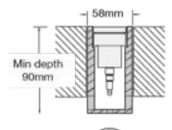
Option convertisseurs

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V gestion

- Fût d'encastrement accessoires







Lumino - technique flux lumineux 180 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage encastré, Bezel, lentille à 7°

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

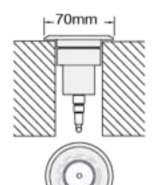
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires - Fût d'encastrement





Lumino - technique flux lumineux 180 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90 Ra, CRI, IRC angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage encastré, Bezel with sleeve, lentille à 7°

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

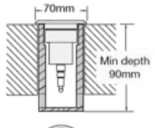
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires - Fût d'encastrement







Lumino - technique flux lumineux

température de couleur

rendu des couleurs

angle du faisceau

Données électriques alimentation

Données du luminaire montage encastré

> finitions du châssis aluminium et plastique

couleur du luminaire

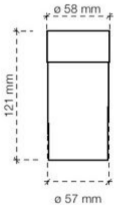
indice de protection

Option convertisseurs

gestion

accessoires





Lumino - technique flux lumineux 180 lumens

température de couleur 2700, 3000, 4200, 6000 degrés kelvin

rendu des couleurs 90, CRI

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 350mA, 700mA

Données du luminaire montage apprent

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP 68

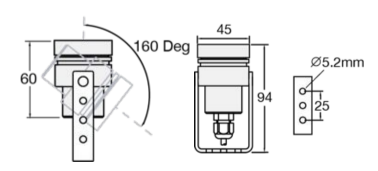
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires - piquet pour jardin - garden spike ref: 101702





Lumino - technique flux lumineux 540 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, CRI

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage encastré, Flush, lentille à 7°

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

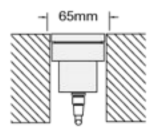
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires







Lumino - technique flux lumineux 540 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, CRI

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage encastré, Flush, lentille à 7°

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

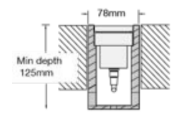
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires







Lumino - technique flux lumineux 540 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, CRI

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage encastré, Bezel, lentille à 7°

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

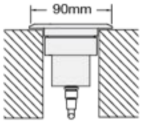
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires







Lumino - technique flux lumineux 540 lumens

> 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin température de couleur

rendu des couleurs 90, CRI

12°, 18°, 30°, 50° angle du faisceau

Données électriques alimentation 700mA

encastré, Bezel, lentille à 7° Données du luminaire montage

> finitions du châssis aluminium

inox brossé, aluminium naturel ou noir couleur du luminaire

IP68 indice de protection

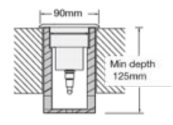
Option convertisseurs

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V gestion

accessoires







Magna fût référence article 10111703

Lumino - technique flux lumineux

température de couleur

rendu des couleurs

angle du faisceau

Données électriques alimentation

Données du luminaire montage encastré

finitions du châssis plastic - aluminium

couleur du luminaire

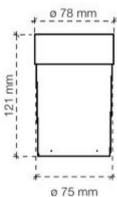
indice de protection -

Option convertisseurs -

gestion

accessoires





Lumino - technique flux lumineux 550 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, CRI

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 230Vac

Données du luminaire montage apparent

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

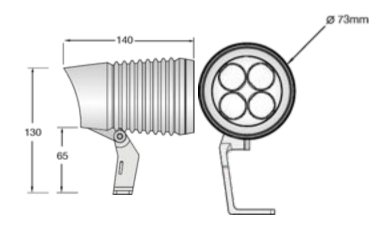
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires





Lumino - technique flux lumineux 540 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, CRI

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage apparent

finitions du châssis aluminium

couleur du luminaire inox brossé, aluminium naturel ou noir

indice de protection IP68

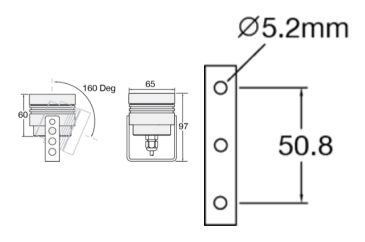
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20)

75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires





Lumino - technique flux lumineux 180 lumens

température de couleur 2700, 3000 ou 4000 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, CRI

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°

Données électriques alimentation 700mA

Données du luminaire montage encastré

finitions du châssis aluminium couleur du luminaire anodisé noir

indice de protection IP67

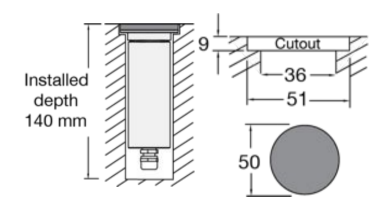
Option convertisseurs 75111940 - 350mA on/off (IP20) 75111906A - 350mA on/off (IP65)

75111906A - 350mA on/off (IP65) 75111941 - 700mA on/off (IP20) 75111928 - 700mA on/off (IP65)V

gestion KNX - EIB, DALI, DMX, 0.10V

accessoires





Lumino - technique flux lumineux 1680 lumens

température de couleur 3000, 4200 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°, 10x50°

Données électriques alimentation 230 Vac

Données du luminaire montage apparent finitions du châssis aluminium

finitions du châssis aluminium couleur du luminaire blanc ou noir

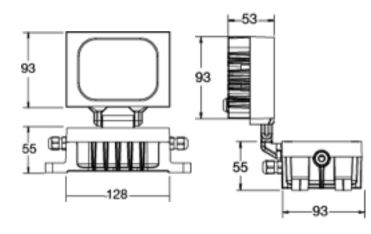
indice de protection IP65

Option convertisseurs -

gestion -

accessoires -





Lumino - technique flux lumineux 3360 lumnes

température de couleur 3000, 4200 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°, 10x50°

Données électriques alimentation 230 Vac

Données du luminaire montage apparent

finitions du châssis aluminium couleur du luminaire blanc ou noir

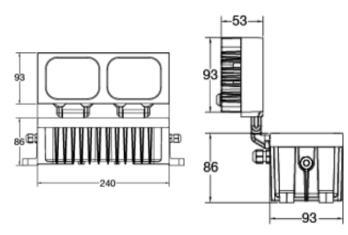
indice de protection IP65

Option convertisseurs -

gestion -

accessoires -





référence article 10111158

Lumino - technique flux lumineux 6720 lumens

température de couleur 3000, 4200 degrés Kelvin

rendu des couleurs 90, Ra, CRI, IRC

angle du faisceau 12°, 18°, 30°, 50°, 10x50°

Données électriques alimentation 230 Vac

Données du luminaire montage apparent

finitions du châssis aluminium couleur du luminaire blanc ou noir

indice de protection IP65

Option convertisseurs -

gestion -

accessoires -

