

DIFFUSORI SUPERIORI
Diffusori in policarbonato trasparente.

UPPER DIFFUSERS
Transparent polycarbonate diffusers.

DIFUSORES SUPERIORES
Difusores de policarbonato transparente.

DIFFUSEURS SUPERIEURS
Diffuseurs en polycarbonate transparent.

OBERE DIFFUSOREN
Abdeckungen aus transparentem Polykarbonat.

ELETTRIFICAZIONI SUPERIORI
Moduli elettrificati fluorescenti elettronici standard o dimmerabili DALI.

UPPER POWER Supplies
Electronic electrified or DALI dimmable modules.

ELECTRIFICACIONES SUPERIORES
Módulos electrificados fluorescentes electrónicos estándares o con intensidad regulable DALI.

ELECTRIFICATIONS SUPERIEURES
Modules électrifiés fluorescents et électroniques standard ou dimmables DALI.

OBERE ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG
EVG oder DALI EVG, komplett mit 5poliger Durchgangsverdrahtung.

PROFILO
Profilo in alluminio estruso in finitura anodizzata o bianca RAL9010, da completare con relative sospensioni.

SECTION
Section made of extruded aluminium with anodised or RAL9010 finish, to be completed with relative suspensions.

PERFIL
Perfil de aluminio extruido con acabado anodizado o blanco RAL9010, que se completará con las correspondientes suspensiones.

PROFIL
Profil en aluminium extrudé en finition anodisée ou blanc RAL9010, à compléter avec les suspensions relatives.

PROFIL
Profil stranggepresstes Aluminiumprofil eloxiert oder RAL 9010 lackiert.

ELETTRIFICAZIONI INFERIORI
Moduli elettrificazione fluorescenti elettronici, dimmerabili DALI oppure alogeni per luce d'accento completi di cablaggio pasante a tre accensioni.

ELECTRIFICACIONES INFERIORES
Módulos electrificados fluorescentes electrónicos, con intensidad regulable DALI o halógenos para luz de acento con cableado pasante con tres encendidos.

UNTERE ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG
Untere Elektrische Ausführung EVG oder DALI EVG komplett mit 5poliger Durchgangsverdrahtung, Akzentlicht mittels Halogeneinsatz.

LOWER DIFFUSERS
Power supplies Power supply modules for electronic fluorescent, DALI dimmable or halogen bulbs for accent lights complete with through wiring with three switch-on points.

ELECTRIFICATIONS INFERIEURES
Diffuseurs en polycarbonate opale anti-reflet pour lumière diffuse, ou bine optiques confort light en aluminium lamellaire très pur.

DIFFUSORI INFERIORI
Diffusori in policarbonato opale antiriflesso per luce diffusa, oppure ottiche comfort light in alluminio lamellare purissimo.

DIFUSORES INFERIORES
Difusores de policarbonato ópalo antirreflectante para luz difusa u ópticas confort light de aluminio laminar purísimo.

en aluminium lamellaire très pur.

UNTERE ABDECKUNG
Abdeckung aus mattiertem Polykarbonat oder Raster aus Reinstaluminium.

LOWER DIFFUSERS
Non-reflective opal polycarbonate diffusers for diffused light or comfort light optics made with very pure leaf aluminium.

DIFFUSEURS INFERIEURS
Diffuseurs en polycarbonate opale anti-reflet pour lumière diffuse, ou bine optiques confort light

CARTER DI CHIUSURA INFERIORI
Carter di chiusura del profilo per zone non impegnate da elettrificazioni o diffusori.

LOWER CASING
Section casing for areas not occupied by power supply or diffusers.

CÁRTER DE CIERRE INFERIORES
Cáster de cierre del perfil para zonas no empleadas para electrificaciones o difusores.

CARTER DE FERMETURE INFERIEUR
Carter de fermeture du profil pour zones ne comprenant pas d'électrifications ou de diffuseurs.

BLINDABDECKUNG
Blindabdeckung des Profils für Bereiche, die nicht von Elektrifikationen oder Diffusoren besetzt sind.

COMPONENTI pag. 177

COMPONENTS page 177

COMPONENTES Pág. 177

COMPOSANTS p. 177

BAUTEILE page 177



N.B.: Per versione in emergenza unire al Profil H uno o più moduli Profil C con relativa elettrificazione.

N.B.: For emergency versions, combine one or more Profil C modules with the relative power supply to Profil H.

NOTA: para versión en emergencia unir a Profil H uno o más módulos Profil C con relativa electrificación.

N.B.: Pour la version de secours, unir au Profil H un ou plusieurs modules Profil C avec électrification relative.

Hinweis: Alle Profile sind auch mit Notlichtelemente ausrüstbar.

