



Cigarette ist eine Pollerleuchte, die speziell für den städtischen Kontext entwickelt wurde: durch Kombination eines Masten aus Aluminiumstrangpressprofil mit einem Polycarbonat-Diffusor. Der Einsatz dieser beiden Materialien sorgt für ein extrem pures und essenzielles Design. Mit ihrer vertikalen diffusen Lichtverteilung erzeugt Cigarette eine Umgebungsbeleuchtung, die sich besonders für städtische und landschaftliche Anwendungen eignet. Der Polycarbonat-Diffusor ist UV-beständig und stoßfest und stellt sicher, dass über die gesamte Höhe eine gleichmäßige Lichtverteilung erzielt wird. Ein modularer Leuchtenkörper basierend auf zwei verschiedenen Aluminiumstrangpressprofilen und Polycarbonat-Diffusoren in zwei Längen ermöglicht vielfältige ästhetische und leistungsstarke Lichtlösungen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumstrangpressprofil, Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Halbtransparenter Polycarbonat-Diffusor, UV-stabilisiert. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder. Silikonabdichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

FARBE

.24 Anthrazitgrau



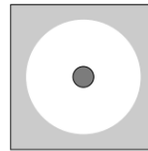
www.simes.it/cigarette

CIGARETTE

SIMES



S.2002W S.2003W S.2012W S.2013W



S.2002W H 2,0m
 LED MODUL **3000K** CRI90 6695lm 47,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6159lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8315lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



S.2003W H 2,5m
 LED MODUL **3000K** CRI90 8970lm 63,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 8252lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9688lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



S.2012W H 3,5m
 LED MODUL **3000K** CRI90 6695lm 47,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6159lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8315lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



S.2013W H 4,0m
 LED MODUL **3000K** CRI90 8970lm 63,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 8252lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 9688lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 dimmbar



S.2009
EINGIEBANKER
 Ø 150mm h 600mm

