

Halo is an outdoor lighting fixture characterized by a radial light emission that creates a soft, uniform luminous halo. The light spreads discreetly, enhancing architectural surfaces while ensuring high visual comfort.

Halo è un apparecchio per l'illuminazione di ambienti esterni caratterizzato da un'emissione radiale che genera un alone luminoso morbido e uniforme. La luce si diffonde con discrezione, valorizzando le superfici architettoniche e assicurando un elevato comfort visivo.

Made of anodized and painted aluminum, Halo guarantees durability and resistance over time. The range of available finishes allows seamless integration into different architectural contexts, interacting harmoniously with materials and outdoor spaces.

Realizzato in alluminio anodizzato e verniciato, Halo garantisce resistenza e durata nel tempo. Le diverse finiture disponibili permettono un'integrazione armoniosa in contesti architettonici differenti, dialogando con materiali e spazi outdoor.



LIGHT SOURCE | SORGENTE LUMINOSA

LED quantity	Numero di LED	1 Power LED multichip
Power max	Potenza massima	9W - 220V /240V
Lumen output source	Flusso Sorgente	1200 lm (3000 K CRI90)
Delivered lumen output	Flusso Emesso	330 lm (3000 K CRI90)
Efficacy lm/W	Efficacia lm/W	37 lm/W
CRI	Indice di resa cromatica	80 - 90 - >90
Average operational life	Durata media	50.000 Hours / Ore
LED Colour (K)	Colore del LED (K)	2200 K - 2700 K CRI90 - 3000 K CRI90 - 4000 K

OPTIC | OTTICA

Material	Materiale	PMMA
Available optics	Ottiche disponibili	Diffused
Beam direction	Direzione Fascio	Fixed / Fisso
Flux symmetry	Simmetria del flusso	Symmetrical / Simmetrico
Accessories	Accessori	

LED FIXTURE | CARATTERISTICHE GENERALI

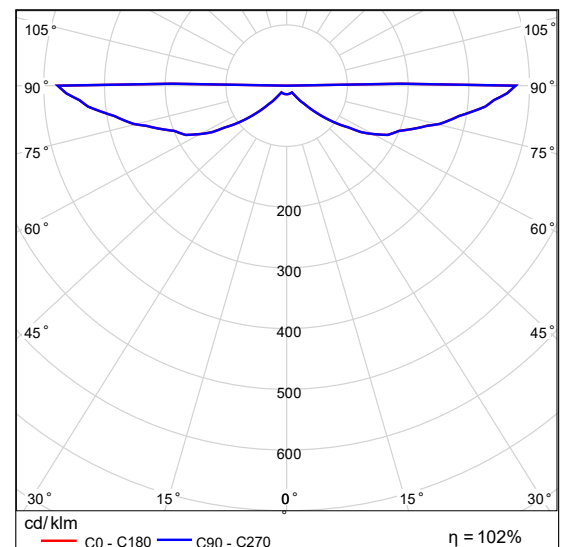
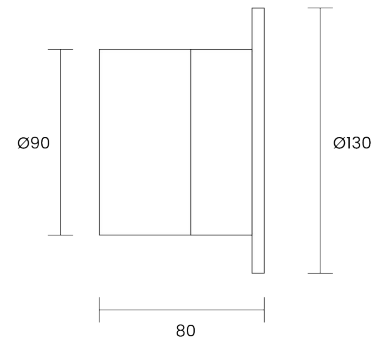
Material and Finish	Materiale e Finitura	Painted aluminium Alluminio verniciato
Available finishes	Finiture disponibili	White , Grey , Black , Corten Bianco , Grigio , Nero , Corten
IP Rate	Grado di protezione IP	IP65
Working Temperature	Temperatura di utilizzo	-20°C +45°C
Accessories	Accessori	

ELECTRICAL FEATURES | CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver	Alimentatore	Included / Incluso
Dimmable	Dimmerabile	
Connection	Connessione	
Class	Classe	I
Power Cable	Cavo di Alimentazione	

MECHANICAL FEATURES | CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensions (mm)	Dimensioni (mm)	130 x 80
Weight	Peso	770 gr
Mounting	Montaggio	
Cut-out (mm)	Foro da praticare (mm)	
Use	Uso	Indoor - Outdoor / Interno - Esterno
Walkover	Calpestabile	NO
Drive Over	Carrabile	NO
Flame Resistant	Ignifugo	NO
UV Resistant	Resistenza UV	YES
Solvent Resistant	Resistenza ai solventi	NO
Magnetic Application	Applicazione magnetica	NO
Tear Resistant System	Sistema antistrappo	NO
Antiglare System	Sistema antiabbaglio	YES
Notes	Note	



Halo is an outdoor lighting fixture characterized by a radial light emission that creates a soft, uniform luminous halo. The light spreads discreetly, enhancing architectural surfaces while ensuring high visual comfort.

Halo è un apparecchio per l'illuminazione di ambienti esterni caratterizzato da un'emissione radiale che genera un alone luminoso morbido e uniforme. La luce si diffonde con discrezione, valorizzando le superfici architettoniche e assicurando un elevato comfort visivo.

Made of anodized and painted aluminum, Halo guarantees durability and resistance over time. The range of available finishes allows seamless integration into different architectural contexts, interacting harmoniously with materials and outdoor spaces.

Realizzato in alluminio anodizzato e verniciato, Halo garantisce resistenza e durata nel tempo. Le diverse finiture disponibili permettono un'integrazione armoniosa in contesti architettonici differenti, dialogando con materiali e spazi outdoor.



LIGHT SOURCE | SORGENTE LUMINOSA

LED quantity	Numero di LED	1 Power led
Power max	Potenza massima	9W - 24V
Lumen output source	Flusso Sorgente	1200 lm (3000 K CRI90)
Delivered lumen output	Flusso Emesso	330 lm (3000 K CRI90)
Efficacy lm/W	Efficacia lm/W	37 lm/W
CRI	Indice di resa cromatica	80 - 90 - >90
Average operational life	Durata media	50.000 Hours / Ore
LED Colour (K)	Colore del LED (K)	2200 K - 2700 K CRI90 - 3000 K CRI90 - 4000 K

OPTIC | OTTICA

Material	Materiale	PMMA
Available optics	Ottiche disponibili	Diffused
Beam direction	Direzione Fascio	Fixed / Fisso
Flux symmetry	Simmetria del flusso	Symmetrical / Simmetrico
Accessories	Accessori	

LED FIXTURE | CARATTERISTICHE GENERALI

Material and Finish	Materiale e Finitura	Painted aluminium Alluminio verniciato
Available finishes	Finiture disponibili	White , Grey , Black , Corten Bianco , Grigio , Nero , Corten
IP Rate	Grado di protezione IP	IP65
Working Temperature	Temperatura di utilizzo	-20°C +40°C
Accessories	Accessori	

ELECTRICAL FEATURES | CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver	Alimentatore	Not included / Non incluso
Dimmable	Dimmerabile	
Connection	Connessione	in parallel / in parallelo
Class	Classe	III
Power Cable	Cavo di Alimentazione	includes 0,5 mt FEP 2 x 0,5 cable

MECHANICAL FEATURES | CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensions (mm)	Dimensioni (mm)	130 x 80
Weight	Peso	770 gr
Mounting	Montaggio	
Cut-out (mm)	Foro da praticare (mm)	
Use	Uso	Indoor - Outdoor / Interno - Esterno
Walkover	Calpestabile	NO
Drive Over	Carrabile	NO
Flame Resistant	Ignifugo	NO
UV Resistant	Resistenza UV	YES
Solvent Resistant	Resistenza ai solventi	NO
Magnetic Application	Applicazione magnetica	NO
Tear Resistant System	Sistema antistrappo	NO
Antiglare System	Sistema antiabbaglio	YES
Notes	Note	

