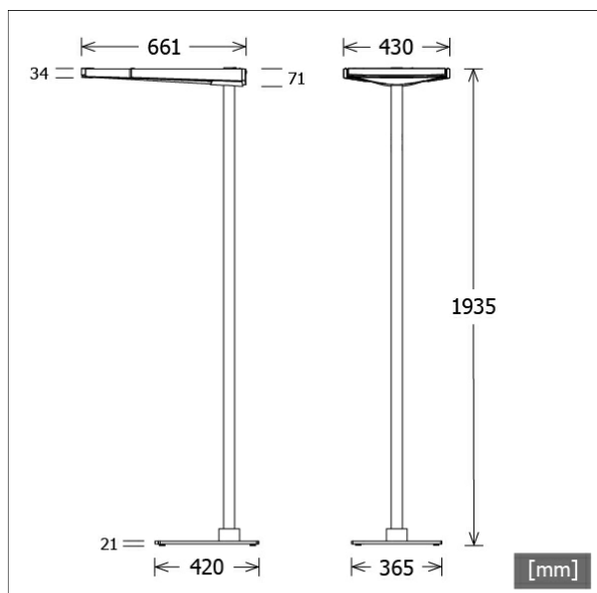


# IMOL 41.1140.1 SENSO



Colori	Articolo n.	EAN
astrosilver	633996	4043544359926
grigio carbone	633997	4043544359933
bianco	633998	4043544359940



## Descrizione

- lampada a terra con illuminazione diretta/indiretta per una luce omogenea e antiabbagliamento nella postazione di lavoro
- luce: diretta 40% / indiretta 60%
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- testa lampada in poliammide
- colonna rotonda in alluminio anodizzato argento (per lampade di qualsiasi colore)
- base lampada in pressofusione di zinco
- sensore automatico di presenza e luce diurna
- diffusori per luce diretta in vetro acrilico prismatico, per luce indiretta in vetro acrilico trasparente
- allacciamento centrale alla rete (lunghezza del cavo di collegamento: ca. 3000 mm), cavo di collegamento nero
- alimentatore (convertitore LED) integrato

## Opzioni standard



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	833895 833878
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	109.0 W
Flusso luminoso apparecchio	8710 lm
Efficienza sistema	79.90 lm/W
Efficienza del modulo	186.57 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

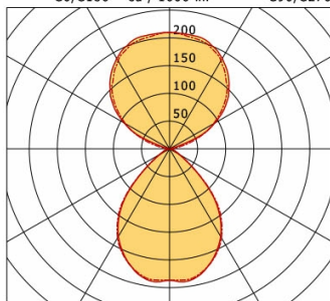
## Dimensioni / pesi

Lunghezza	661 mm
Larghezza	430 mm
Altezza	1935 mm
Peso netto	11.93 kg
Peso lordo	12.56 kg

# IMOL 41.1140.1 SENSO

Imola LED (1xLED 109W 840/4000K 8710lm)

— C0/C180 — cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	237	237	237	237
30°	183	185	183	185
60°	21	20	21	20
90°	0	1	0	1
120°	93	91	93	91
150°	188	184	188	184
180°	209	209	209	209
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
The C0 angle is oversized.

<b>η</b>	LED
Efficiency	80 lm/W
Direct/Indirect	↓ 41% / ↑ 59%
System Power	109 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	11.6
UGR C90/C270	12.1
CIE Flux Codes	71 94 98 41 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessori



ZBC 001  
Telecomando