

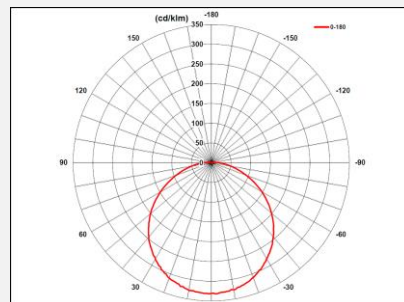
LUMINA LED TFA Sensor Tryckförändring & Akustiksensör.

Plafond med stomme av mattvit pulverlackerad stålplåt samt Opalvit akrylkupa. Kabelanslutning via armaturens ovansida samt 2 sidohål 180° för vidarekoppling. Ansluts i snabbkopplingsplint 3x1,5mm².

Den integrerade TF-A sensorn detekterar med akustik samt vid öppning/stängning av dörrar & fönster etc via tryckförändring. Efter detektering kan man välja tid för hur länge armaturen ska vara aktiv i 100% nivå samt även 10% dimnivå.



Färg	Vit
Färgtemperatur	3000K
CRI / Ra	>80
SDCM	3
Inbyggt drivdon	Ja
Skyddsklass	I
Märkspänning:	220-240V, 50Hz
Livslängd	100 000h /L80
Kapslingsklass	IP44
Slagtålighet	IK08



Artnr	Färgtemp	Effekt	Modell	Lumen	Ø
1430-47	3000K	18W	TFA Sensor	1808lm	400mm
1440-47	3000K	22W	TFA Sensor	2228lm	450mm
1440-28-47	3000K	27W	TFA Sensor	2644lm	450mm
1440-34-47	3000K	32W	TFA Sensor	3241lm	450mm

Acoustic detector AD-i1

Extronic AB • Stockholm • Sweden

Input supply:..... 230 VAC
Output:..... 1 - 10 V
Relay:..... 230 VAC

Yellow knob: High Level 0-20 min.

Jumper:

A. - Continues low level after presence.
B. - 60 minutes low level after presence.
C. - No low level after presence.
D. - Lighting turns on with LF (infrasound), consisting light with LF or HF, no low level after presence.

HF

Infrasound LF

Time

A B C D