

Optik: Reflektor
Material: Aluminium, PC
Ljuskälla: LED

Mått: Ø 450mm H: 100mm max 27W
Ø 600mm H: 100mm max 36W
Ø 800mm H: 100mm max 96W
Ø 900mm H: 100mm max 126W
Ø 1080mm H: 100mm max 144W
Ø 1330mm H: 100mm max 164W



ANVÄNDNINGS OMRÅDEN

Kontor
Konferensrum
Kök
Matsalar
Entréer
Receptioner

Vikt: 3kg - 8kg
Täthetsklass: IP20
Vandalklass: N/A
Elsäkerhetsklass: I alt II

HALO square

Optik: Reflektor
Material: Aluminium, PC
Ljuskälla: LED

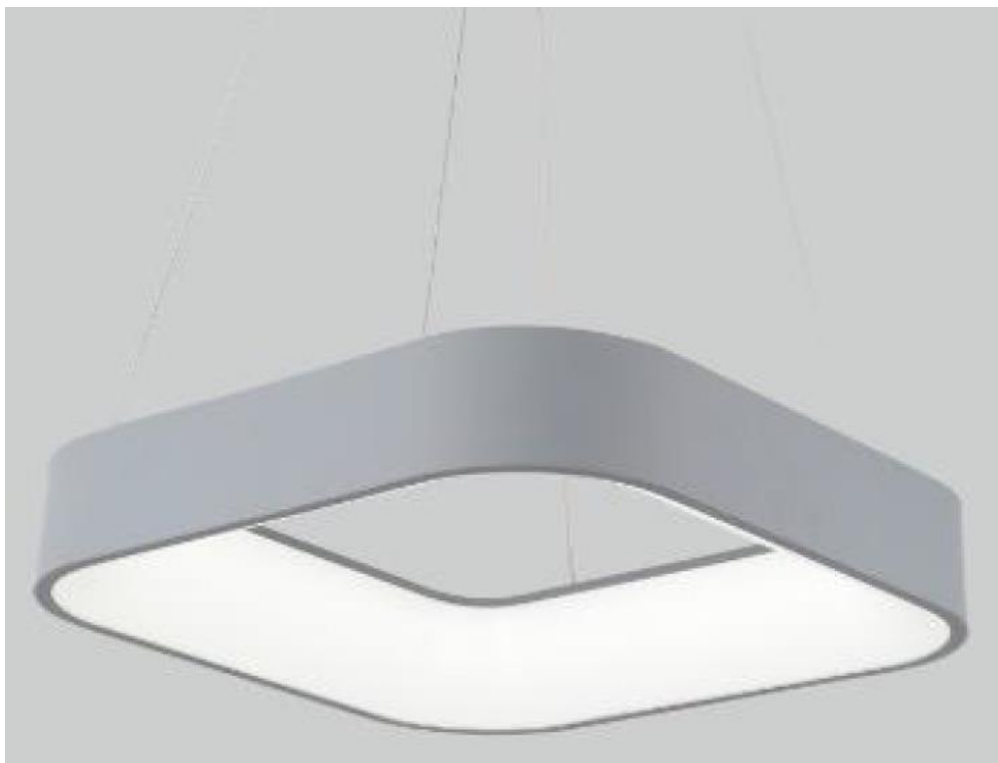
Mått: 450mm x 450mm H: 100mm max 27W
600mm x 600mm H: 100mm max 36W
800mm x 800mm H: 100mm max 56W

Vikt: 3kg - 6kg
Täthetsklass: IP20
Vandalklass: N/A
Elsäkerhetsklass: I alt II



ANVÄNDNIGS OMRÅDEN

Kontor
Konferensrum
Kök
Matsalar
Entréer
Receptioner



SPECIFIKATION

Certifierad:	Nej, IP20 armaturen uppfyller kraven i EN60598
Ljuskälla:	LED
Överspänningskydd, Transientskydd:	4 kV
Programmerbar version:	DALI
Ej programmerbara versioner:	27W, 36W, 96W, 126W, 144W, 164W beroende på modell (se ovan)
Ljusutbyte:	3000K 90lm/W
Korrelerad färgtemperatur:	3000K som standard alt. 4000K beställningsvara
Färgåtergivningsindex:	CRI90
SDCM:	>4
Bibehållet ljusflöde enligt L90:	100,000h
Bibehållet ljusflöde enligt L80:	140,000h
Bibehållet ljusflöde enligt L70:	175,000h
	IESNA LM80
Temperaturintervall vid drift:	-35° till +35°C
Underhåll:	Skruvmejsel
Nätspänning:	100-240 V AC/50-60 Hz
EMC:	Driver/armatur enligt EN55015, EN61000-2-3, EN61547
Optik:	Reflektor
Material:	Aluminium, fästen i stålplåt, plastglas.
Vikt:	3kg – 8kg
Färg:	Vit
Montering / fäste:	Wire hängning, takmontage
Rekommenderad montagehöjd:	2m-40m beroende på effekt och ändamål
Förmonterad installationskabel:	Nej

