

SASSO 60 round

wall

EN Cylindrical wall surface mounted luminaire made of aluminium; light inset lacquered; surface housing powder coated; optionally symmetric direct or direct / indirect light distribution; homogeneous wall or ceiling illumination through uniform light distribution; precise radiation characteristic due to high quality lens system; installation of variant DIRECT optionally for floor or ceiling illumination; COB (Chip on Board) technology for maximum efficiency; no multiple shadows; efficient LEDs with very good colour rendering

FR Applique cylindrique en aluminium pour montage en surface ; insert d'éclairage peint ; surface du boîtier thermolaquée ; disponible au choix, en rayonnement symétrique direct ou direct/indirect ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme ; caractéristiques de rayonn. précises grâce à l'optique à lentille ; variante de montage DIRECT disponible au choix pour l'éclairage du sol ou du plafond ; Technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas d'ombres multiples ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée

Quickinfo

2700 K, 3000 K, 4000 K
CRI ≥ 90 / 2 SDCM
jusqu'à ↓ 713 lm / ↑ 712 lm
jusqu'à 70 lm/W
L80 / 50000 h
DALI-2, non DIM
IP20

Types



Couleur



Couleur intérieure



Répartition de la lumière



direct and
direct / indirect
illumination



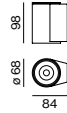
high quality
lens



easy mounting



CRI ≥ 95 2
SDCM
(optional)



SASSO 60 round direct wall



OPAL LENS | DIRECT CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	SYSTEM	ORDER CODE
10.3 W	2700 K	661 lm	64 lm/W	0 4 8 - 3 1 5 0 4 O
	3000 K	686 lm	67 lm/W	0 4 8 - 3 1 5 0 5 O
	4000 K	716 lm	70 lm/W	0 4 8 - 3 1 5 0 6 O

The data values for the luminous flux may differ for specific order options by -11%. Luminous flux value refers to inner colour traffic white.



SASSO 60 round direct / indirect wall



OPAL LENS | DIRECT / INDIRECT CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	SYSTEM	ORDER CODE
20.6 W	2700 K	↓659/↑657 lm	64 lm/W	0 4 8 - 3 1 6 0 4 O
	3000 K	↓683/↑682 lm	66 lm/W	0 4 8 - 3 1 6 0 5 O
	4000 K	↓713/↑712 lm	69 lm/W	0 4 8 - 3 1 6 0 6 O

Order options

CONTROL		COLOUR		INNER COLOUR	
non DIM	1	jet black RAL 9005	1	jet black	1
DALI-2	3	traffic white RAL 9016	7	matt silver	4
				traffic white	7
				gold dust	9