



	W	lm	∅	C	kg	
LUNE S	9	900	285	89	1,0	IP 44
	14	1 400				
LUNE M	20	2 000	375	108	1,6	
	27	2 700				
LUNE L	34	3 600	480	132	2,3	
	44	4 600				

Nom	W	CRI	K	Driver	Optic	Finition	Module	Sensor
LUNE	9 ¹	80CRI	2700K	Ecg-fix	Opal PMMA	White	SMALL	HF
	14 ¹		3000K	DALI			MEDIUM	IR ¹
	20 ^{1,2}		4000K	Wireless			LARGE	
	27 ²		5700K					
	34 ³		6500K					
	44 ³							

¹only small / ²only medium / ³only large

Code ordering example: LUN444DOWL-HF

Finition:



LUNE

Montage: Plafonnier apparent/ Applique
Système optique: diffuseur opal PMMA
Équipement électrique: Ballast électronique
 FIX/DALI (ECG/EDA)
Matériels: PMMA
Finition: Base: blanc RAL 9003
Durée de vie utile: 80000 heures L80/B50

Montage: Deckenleuchte/ wand
Optisches System: Diffusor opal aus PMMA
Vorschaltgerät: Elektronisches Vorschalt-
 gerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Material: PMMA
Lebensdauer: 80000 Stunden L80/B50

Mounting: Surfaced/ wall
Optical system: PMMA opal diffuser
Wiring: Electronic control gear FIX/DALI
 (ECG/EDA)
Materials: PMMA
Service lifetime: 80000 hours L80/B50

