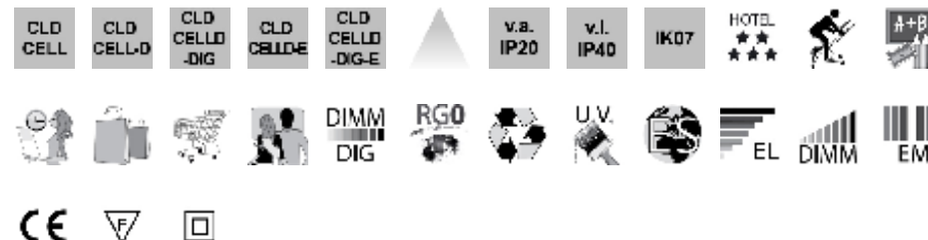
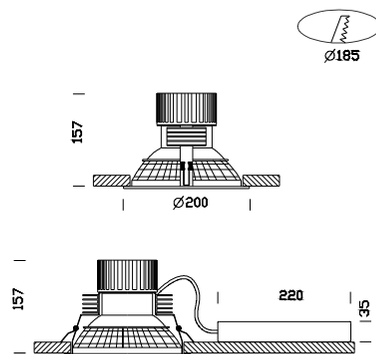


## Roma 4



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Wtot	Lampade
22080314-00	CLD CELL	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080313-00	CLD CELL	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-4000K-CRI 80
22080314-09	CLD CELL-E	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080313-09	CLD CELL-E	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-4000K-CRI 80
22080314-12	CLD CELL-D	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080313-12	CLD CELL-D	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-4000K-CRI 80
22080314-1241	CLD CELLDD	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080313-1241	CLD CELLDD	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-4000K-CRI 80
22080314-9441	CLD CELLDD	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080313-9441	CLD CELLDD-E	1.40	bianco	0x0x157 Ø200	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-4000K-CRI 80

Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Roma ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in ogni ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nella progettazione di interni.

Corpo: in alluminio pressofuso

Riflettore: In alluminio 99.98

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

LED: ad alta efficienza, 3000/4000K - 2000lm - CRI80

A richiesta: versione 1-10V. o dimmerabile a taglio di fase IGBT

Fattore di potenza: >0,95

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 60000h (L70B50)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente