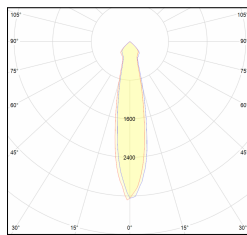
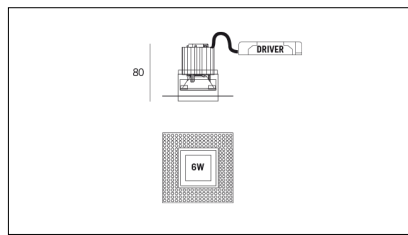
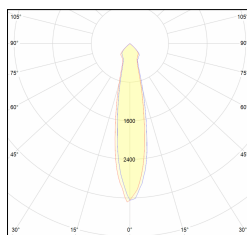
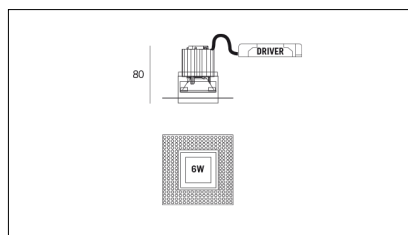


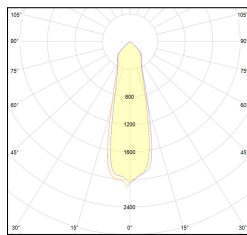
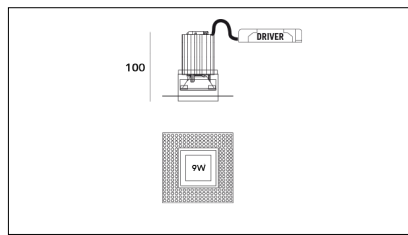
MACROLUX



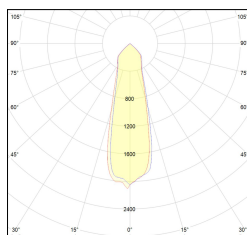
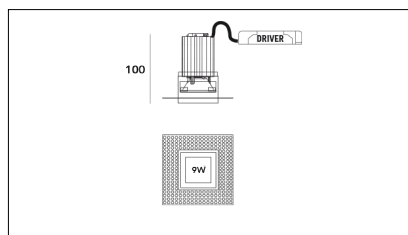
Codice Articolo	Articolo	Colore	Temperatura Luce (°K)	Tipo di incasso	Potenza (W)	Emissione (°)
1917.0009.01.20.4	SQUA50/FILO/LED-4 6W 350mA 20°	Bianco (4)	3000	Cartongesso	6,1	25
1917.0009.01.2700.20.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	2700	Cartongesso	6,1	25
1917.0009.01.2700.40.4	SQUA50/FILO/LED-4 6W 350mA 40° 2700°K	Bianco (4)	2700	Cartongesso	6,1	34
1917.0009.01.40.4	SQUA50/FILO/LED-4 6W 350mA 40°	Bianco (4)	3000	Cartongesso	6,1	34
1917.0009.01.4000.20.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	4000	Cartongesso	6,1	25
1917.0009.01.4000.40.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	4000	Cartongesso	6,1	34
1917.0013.01.20.4	SQUA50/FILO/PK-4 6W 350mA 20°	Bianco (4)	3000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.01.2700.20.4	SQUA50/FILO/PK-4 6W 350mA 20° 2700°K	Bianco (4)	2700	Laterizio	6,1	25
1917.0013.01.2700.40.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	2700	Laterizio	6,1	34
1917.0013.01.40.4	SQUA50/FILO/PK-4 6W 350mA 40°	Bianco (4)	3000	Laterizio	6,1	34
1917.0013.01.4000.20.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	4000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.01.4000.40.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	4000	Laterizio	6,1	34
1917.0013.03.20.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	3000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.03.2700.20.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	2700	Laterizio	6,1	25
1917.0013.03.2700.40.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	2700	Laterizio	6,1	34
1917.0013.03.40.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	3000	Laterizio	6,1	34
1917.0013.03.4000.20.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	4000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.03.4000.40.4	SQUADRON 50 FILO	Bianco (4)	4000	Laterizio	6,1	34



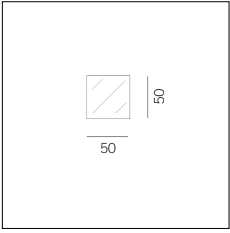
Codice Articolo	Articolo	Colore	Temperatura Luce (°K)	Tipo di incasso	Potenza (W)	Emissione (°)
1917.0009.01.20.2	SQUA50/FILO/LED-2 6W 350mA 20°	Nero (2)	3000	Cartongesso	6,1	25
1917.0009.01.2700.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	2700	Cartongesso	6,1	25
1917.0009.01.2700.40.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	2700	Cartongesso	6,1	34
1917.0009.01.40.2	SQUA50/FILO/LED-2 6W 350mA 40°	Nero (2)	3000	Cartongesso	6,1	34
1917.0009.01.4000.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	4000	Cartongesso	6,1	25
1917.0009.01.4000.40.2	SQUA50/FILO/LED-2 6W 350mA 40° 4000°K	Nero (2)	4000	Cartongesso	6,1	34
1917.0013.01.20.2	SQUA50/FILO/PK-LED-2 6,6W 350mA 20°	Nero (2)	3000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.01.2700.20.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	2700	Laterizio	6,1	25
1917.0013.01.2700.40.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	2700	Laterizio	6,1	34
1917.0013.01.40.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	3000	Laterizio	6,1	34
1917.0013.01.4000.20.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	4000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.01.4000.40.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	4000	Laterizio	6,1	34
1917.0013.03.20.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	3000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.03.2700.20.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	2700	Laterizio	6,1	25
1917.0013.03.2700.40.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	2700	Laterizio	6,1	34
1917.0013.03.40.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	3000	Laterizio	6,1	34
1917.0013.03.4000.20.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	4000	Laterizio	6,1	25
1917.0013.03.4000.40.2	SQUADRON 50 FILO	Nero (2)	4000	Laterizio	6,1	34



Codice Articolo	Articolo	Colore	Temperatura Luce (°K)	Tipo di incasso	Potenza (W)	Emissione (°)
1917.0009.02.20.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W 500mA 20°	Bianco (4)	3000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.02.2700.20.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	2700	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.02.2700.34.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W 500mA 40° 2700°K	Bianco (4)	2700	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.02.34.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W 500mA 40°	Bianco (4)	3000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.02.4000.20.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W 500mA 20° 4000°K	Bianco (4)	4000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.02.4000.34.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	4000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.03.20.4	SQUA50/FILO/LED-2 9W max 500mA 20°	Bianco (4)	3000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.03.2700.20.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	2700	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.03.2700.34.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	2700	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.03.34.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W max 500mA 40°	Bianco (4)	3000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.03.4000.20.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	4000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.03.4000.34.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	4000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.08.20.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W 500mA 20° DALI	Bianco (4)	3000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.08.2700.20.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	2700	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.08.2700.34.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	2700	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.08.34.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W 500mA 40° DALI	Bianco (4)	3000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.08.4000.20.4	*SQUADRON 50	Bianco (4)	4000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.08.4000.34.4	SQUA50/FILO/LED-4 9W 500mA 40° 4000°K DALI	Bianco (4)	4000	Cartongesso	8,9	34



Codice Articolo	Articolo	Colore	Temperatura Luce (°K)	Tipo di incasso	Potenza (W)	Emissione (°)
1917.0009.02.20.2	SQUA50/FILO/LED-2 9W 500mA 20°	Nero (2)	3000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.02.2700.20.2	SQUA50/FILO/LED-2 9W 500mA 20° 2700°K	Nero (2)	2700	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.02.2700.34.2	SQUA50/FILO/LED-2 9W 500mA 40° 2700°K	Nero (2)	2700	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.02.34.2	SQUA50/FILO/LED-2 9W 500mA 40°	Nero (2)	3000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.02.4000.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	4000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.02.4000.34.2	SQUA50/FILO/LED-2 9W 500mA 40° 4000°K	Nero (2)	4000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.03.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	3000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.03.2700.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	2700	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.03.2700.34.2	SQUA50/FILO/LED-2 9W max 500mA 40° 2700°K	Nero (2)	2700	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.03.34.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	3000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.03.4000.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	4000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.03.4000.34.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	4000	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.08.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	3000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.08.2700.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	2700	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.08.2700.34.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	2700	Cartongesso	8,9	34
1917.0009.08.4000.20.2	*SQUADRON 50	Nero (2)	4000	Cartongesso	8,9	25
1917.0009.08.4000.34.2	SQUA50/FILO/LED-2 9W 500mA 40° 4000°K DALI	Nero (2)	4000	Cartongesso	8,9	34



Codice Articolo	Nome	Descrizione
1917.0010.AC	SQUA50/GL-AC	Vetro di protezione satinato/frosted protection glass