

NOVITA' ILLUMIN

LED PANEL RTI

L'EVOLUZIONE DEL CLASSICO LED PANEL



Il cuore dell'apparecchio è una lente microstrutturata che permette illuminazione diffusa e luce morbida. Sistema di fissaggio universale per incasso, plafone o sospensione. Driver di nuova generazione con selettore per

impostare il colore della luce su 3 diverse classi di temperatura (K) o in versione HCL per variare la temperatura di colore in funzione dell'ora del giorno, grazie ad un orologio integrato e autoalimentato con batteria della durata di 10 anni.

SD - AUTODIMMER OPTICOM

AUTODIMMER **SD**

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40171	PAN RTI M600 35W U19C90 SD4K	600X600	36	4000	>90	6000	5000	140	134,00
40174	PAN RTI 30x120 35W U19C90 SD4K	300X1200	35	4000	>90	6000	5000	142	158,00

ED - TRADIZIONALE

ON/OFF **ED**

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40151	PAN RTI M600 25W U19C90 ED4K	600X600	24	4000	>90	4000	3400	140	49,50
40154	PAN RTI 30x120 25W U19C90 ED4K	300X1200	23	4000	>90	4000	3400	148	69,00
40161	PAN RTI M600 35W U19C90 ED4K	600X600	36	4000	>90	6000	5000	140	65,00
40164	PAN RTI 30x120 35W U19C90 ED4K	300X1200	35	4000	>90	6000	5000	142	89,00

HCL - CCT

TEMPERATURA COLORE REGOLABILE **HCL**

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	* Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40166	PAN RTI M600 25W U19C90 HCL	600X600	25	2700 ÷ 6000	>90	4200	3500	140	109,00
40167	PAN RTI 30X120 25W U19C90 HCL	300X1200	24	2700 ÷ 6000	>90	4200	3500	146	139,00
40176	PAN RTI M600 25W U19C90 SD HCL	600X600	36	2700 ÷ 6000	>90	6000	5000	140	198,00
40177	PAN RTI 30X120 25W U19C90 SD HCL	300X1200	35	2700 ÷ 6000	>90	6000	5000	142	228,00

* Colore della luce impostabile su tre diverse Temperature (2.700, 4.000, 6.000K) o con variazione continua secondo le modalità HCL

