

QUEEN HP IP55

Apparecchio a plafone con installazione a soffitto o sospensione. Costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliesteri di colore bianco antiingiallente con finitura gofrata fine, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, alimentatore elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Ceiling mounted surface or suspended fixture. Steel body, painted with white epoxy-polyester anti-yellowing powder with fine embossed finish, with phosphate and degreasing pretreatment, electronic ballast 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

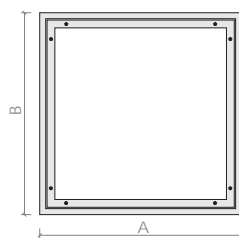
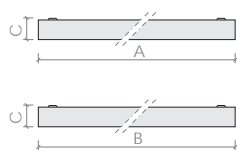
LED | CE | $\frac{220}{240} V \approx$ | $-25^{\circ}C$ | IP55 | IK07 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <3% flicker FREE | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
1811		QH5	3	= 3000°K (CRI >80)	48		EL	= on/off
		RH5	4	= 4000°K (CRI >80)	61		LM	= 1-10v
			5	= 5000°K (CRI >80)	72		LD	= dali
			6	= 6500°K (CRI >80)	75		D1	= dali + em. 1h
			9	= 4000°K (CRI >90)	92		E1	= em. 1h
					12	=120W	E3	= em. 3h

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	620	620	75	7,5	0,035	40
D2	350	1220	75	7,5	0,037	40
D3	350	1520	75	8,5	0,045	40



D1

D2 - D3

RAL 9003

Δ LUMEN

3000°K (CRI >80) = **-5.15%**
 4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+1.46%**
 6500°K (CRI >80) = **0%**
 4000°K (CRI >90) = **-15.08%**



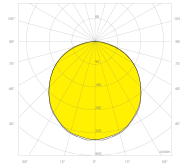
Mod. QH5

Ottica

Difusore policarbonato opale liscio antiabbagliamento e antiriflesso inserito in telaio di lamiera d'acciaio

Optic

Anti-glare smooth opal polycarbonate diffuser inlaid in the steel frame



90° UGR<19

W tot.	n° Led	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
48	6x32	8084	6022	125	4x24W fluo	D1
72	6x32	11099	8268	115	4x40W FL-C	D1
92	6x64	14825	11044	120	4x40W FL-C	D1
120	6x64	19290	14371	120	4x55W FL-C	D1

4000K - CRI>80



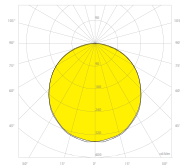
Mod. RH5

Ottica

Difusore policarbonato opale liscio antiabbagliamento e antiriflesso inserito in telaio di lamiera d'acciaio

Optic

Anti-glare smooth opal polycarbonate diffuser inlaid in the steel frame



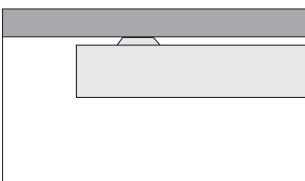
90° UGR<19

W tot.	n° Led	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
48	3x64	8084	6022	125	2x54W fluo	D2
61	3x80	10042	7481	123	2x80W fluo	D3
72	3x64	11099	8268	115	2x80W fluo	D2
75	3x80	11890	8858	118	2x80W fluo	D3
92	3x128	14825	11044	120	4x40W FL-C	D2
120	3x128	19290	14371	120	4x55W FL-C	D2

4000K - CRI>80

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

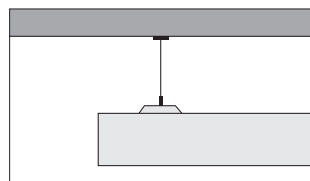
Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone

Surface mounting installation

Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione. Installazione con cavi d'acciaio (ACC006)

Suspended installation. Installation with steel cables (ACC006)

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC006 Kit per installazione a sospensione
Suspended installation kit

ACC018 Sensore per apparecchi a plafone DALI
Sensor for DALI surface fixtures

ACC035 Telecomando per sensori da ufficio (opzionale)
Remote control for office sensors (optional)