

# DARK-LED HP

Apparecchio da incasso in appoggio per controsoffitti in pannelli aventi struttura portante a vista 15/24 mm. Costruito in lamiera d'acciaio, zincato, preverniciato con resina poliestere bianca, alimentatore elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

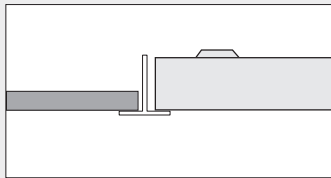
Laying recessed fitting for installation in false ceiling with visible structure 15/24mm. Zinc plated steel sheet body, pre-painted with white polyester resin. Electronic driver 220-240V 50/60 Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



## INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Installazione in appoggio  
Recessed installation



Apparecchio adatto per installazione ad incasso in appoggio per controsoffitti con struttura a vista 15/24mm

False ceiling with visible structure installation 15/24mm

 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%**

## CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

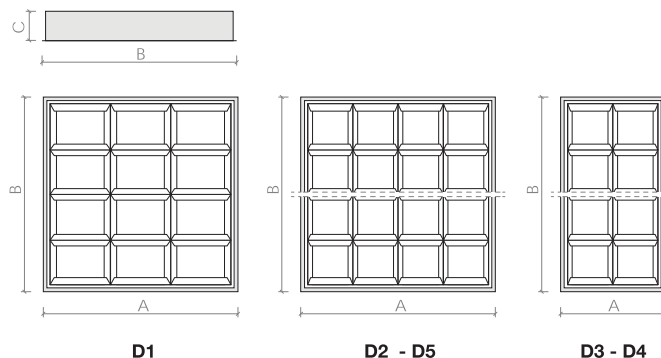
  220 V<sub>~</sub> | -25°C | IP20 | IK07 | RG0 | CRI >80 | CRI >90 | 3 step MacAdam | <3% flicker FREE | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h | 

## CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
1122		Q3		30 = 3000°K (CRI >80)		17		EL = on/off
		Q4		40 = 4000°K (CRI >80)		26		LM = 1-10v
		R2		50 = 5000°K (CRI >80)		34		LD = dali
				65 = 6500°K (CRI >80)		35		D1 = dali + em. 1h
				94 = 4000°K (CRI >90)		46		E1 = em. 1h
						70		E3 = em. 3h
								BT = bluetooth Dali

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
<b>D1</b>	595	595	90	5,0	0,037	50
<b>D2</b>	595	595	90	5,0	0,037	50
<b>D3</b>	295	595	90	3,0	0,018	100
<b>D4</b>	295	1195	90	5,0	0,035	50
<b>D5</b>	595	1195	90	10,0	0,072	30

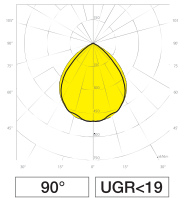




## Mod. Q3

**Ottica** Ottica dark light a doppia parabolicità a bassa luminanza (60° 200 cd/mq cat2). Filtro in PMMA prismaticizzato per una schermatura totale del vano ottico

**Optic** Dark light louvre with double parabolic low luminance (60° 200 cd/mq cat2). Prismatic PMMA diffuser for total shielding of the louvre compartment



W tot.	n° Led	Lm LED*	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
26	3x32	4776	3223	124	3x18W fluo	D1
34	3x32	6520	4401	129	4x18W fluo	D1

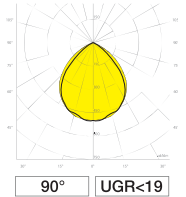
\*4000K CRI>80



## Mod. Q4

**Ottica** Ottica dark light a doppia parabolicità a bassa luminanza (60° 200 cd/mq cat2). Filtro in PMMA prismaticizzato per una schermatura totale del vano ottico

**Optic** Dark light louvre with double parabolic low luminance (60° 200 cd/mq cat2). Prismatic PMMA diffuser for total shielding of the louvre compartment



W tot.	n° Led	Lm LED*	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
35	4x32	6368	4298	123	4x18W fluo	D2
46	4x32	8694	5868	128	4x24W fluo	D2
70	4x64	12736	8596	123	4x40W FL-C	D2

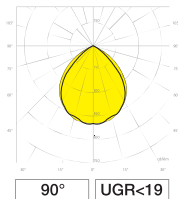
\*4000K CRI>80



## Mod. R2

**Ottica** Ottica dark light a doppia parabolicità a bassa luminanza (60° 200 cd/mq cat2). Filtro in PMMA prismaticizzato per una schermatura totale del vano ottico

**Optic** Dark light louvre with double parabolic low luminance (60° 200 cd/mq cat2). Prismatic PMMA diffuser for total shielding of the louvre compartment



W tot.	n° Led	Lm LED*	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
17	2x32	3184	2149	126	2x18W fluo	D3
35	2x64	6368	4289	123	2x36W fluo	D4
46	2x64	8694	5868	128	2x54W fluo	D4
70	4x64	12736	8596	123	4x36W fluo	D5

\*4000K CRI>80

## ACCESSORI / ACCESSORIES



**ACC017** Sensore per apparecchi ad incasso DALI  
Sensor for DALI recessed fixtures

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



**ACC149** Sensore di luminosità e movimento bluetooth da incasso. Per apparecchi con opzione BT  
Recessed bluetooth motion and brightness sensor. For fixture with BT option

**ACC150** Sensore di luminosità e movimento a plafone. Per apparecchi con opzione BT  
Surface mounting bluetooth motion and brightness sensor. For fixture with BT option