

# HALL LED PRO

ID 38

**HALL LED PRO** è il downlight ideale in ambito commerciale e civile, grazie alla **tecnologia eco friendly Chip-on-Board (CoB)**, unitamente ai bassi costi di manutenzione e all'**assenza di emissioni IR e UV**. Disponibile in vari diametri, è l'ideale per illuminare ingressi, ampi spazi e creare effetti scenografici dal grande comfort visivo, grazie al controllo dell'abbagliamento con UGR<19.

## Caratteristiche

- Emissione diretta
- UGR<19
- IP 65
- IK 06

## Led

- 3000K/4000K
- >120 lm/W
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B10 >50.000h

## Specifiche

- Tecnologia LED CoB, riflettori interni in alluminio
- Lente PC 15°-24°-36°-50°
- Controllo dell'abbagliamento UGR<19

## Corpo

- Alluminio verniciato a polveri epossidiche

## Cromie

- Bianco opaco RAL 9003 - codice B
- Nero RAL 9005 - codice C8

## Certificazioni

- Conformità CE
- Conformità RETILAP
- Classe energetica B
- 5 anni di garanzia

## A richiesta

- DALI - codice D
- Bluetooth - codice BT\*
- Emergenza 1 h - cod. EM
- Emergenza 3 h - cod. EM3H\*
- 2700K - codice K27\*
- 5000K - codice K5\*

\* Verificare disponibilità



## HALL LED PRO        MINI PC

Lente in policarbonato. Design antiabbagliamento.  
Cut-off >30°.

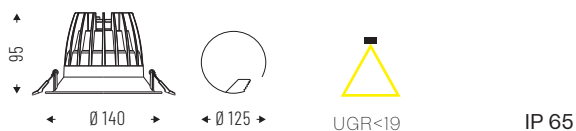


Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
38PC7K415	7W 15°	875	80
38PC7K424	7W 24°	875	80
38PC7K436	7W 36°	875	80
38PC7K450	7W 50°	875	80
38PC9K415	9W 15°	1307	80
38PC9K424	9W 24°	1307	80
38PC9K436	9W 36°	1307	80
38PC9K450	9W 50°	1307	80

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
38PC7K315	7W 15°	814	80
38PC7K324	7W 24°	814	80
38PC7K336	7W 36°	814	80
38PC7K350	7W 50°	814	80
38PC9K315	9W 15°	1216	80
38PC9K324	9W 24°	1216	80
38PC9K336	9W 36°	1216	80
38PC9K350	9W 50°	1216	80

## HALL LED PRO        SMALL PC

Lente in policarbonato. Design antiabbagliamento.  
Cut-off >30°.



Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
38PC17K415S	17W 15°	2721	150
38PC17K424S	17W 24°	2721	150
38PC17K436S	17W 36°	2721	150
38PC17K450S	17W 50°	2721	150
38PC21K415S	21W 15°	3055	150
38PC21K424S	21W 24°	3055	150
38PC21K436S	21W 36°	3055	150
38PC21K450S	21W 50°	3055	150
38PC25K415S	25W 15°	3530	150
38PC25K424S	25W 24°	3530	150
38PC25K436S	25W 36°	3530	150
38PC25K450S	25W 50°	3530	150

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
38PC17K315S	17W 15°	2531	150
38PC17K324S	17W 24°	2531	150
38PC17K336S	17W 36°	2531	150
38PC17K350S	17W 50°	2531	150
38PC21K315S	21W 15°	2841	150
38PC21K324S	21W 24°	2841	150
38PC21K336S	21W 36°	2841	150
38PC21K350S	21W 50°	2841	150
38PC25K315S	25W 15°	3283	150
38PC25K324S	25W 24°	3283	150
38PC25K336S	25W 36°	3283	150
38PC25K350S	25W 50°	3283	150

## HALL LED PRO      MEDIUM PC

Lente in policarbonato. Design antiabbagliamento.  
Cut-off >30°.



Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
38PC24K415M	24W 15°	3658	175
38PC24K424M	24W 24°	3658	175
38PC24K436M	24W 36°	3658	175
38PC24K450M	24W 50°	3658	175
38PC28K415M	28W 15°	4164	175
38PC28K424M	28W 24°	4164	175
38PC28K436M	28W 36°	4164	175
38PC28K450M	28W 50°	4164	175
38PC32K415M	32W 15°	4629	175
38PC32K424M	32W 24°	4629	175
38PC32K436M	32W 36°	4629	175
38PC32K450M	32W 50°	4629	175

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
38PC24K315M	24W 15°	3402	175
38PC24K324M	24W 24°	3402	175
38PC24K336M	24W 36°	3402	175
38PC24K350M	24W 50°	3402	175
38PC28K315M	28W 15°	3873	175
38PC28K324M	28W 24°	3873	175
38PC28K336M	28W 36°	3873	175
38PC28K350M	28W 50°	3873	175
38PC32K315M	32W 15°	4305	175
38PC32K324M	32W 24°	4305	175
38PC32K336M	32W 36°	4305	175
38PC32K350M	32W 50°	4305	175

## HALL LED PRO      LARGE PC

Lente in policarbonato. Design antiabbagliamento.  
Cut-off >30°.



Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
38PC24K415L	24W 15°	3658	210
38PC24K424L	24W 24°	3658	210
38PC24K436L	24W 36°	3658	210
38PC24K450L	24W 50°	3658	210
38PC28K415L	28W 15°	4164	210
38PC28K424L	28W 24°	4164	210
38PC28K436L	28W 36°	4164	210
38PC28K450L	28W 50°	4164	210
38PC32K415L	32W 15°	4629	210
38PC32K424L	32W 24°	4629	210
38PC32K436L	32W 36°	4629	210
38PC32K450L	32W 50°	4629	210

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
38PC24K315L	24W 15°	3402	210
38PC24K324L	24W 24°	3402	210
38PC24K336L	24W 36°	3402	210
38PC24K350L	24W 50°	3402	210
38PC28K315L	28W 15°	3873	210
38PC28K324L	28W 24°	3873	210
38PC28K336L	28W 36°	3873	210
38PC28K350L	28W 50°	3873	210
38PC32K315L	32W 15°	4305	210
38PC32K324L	32W 24°	4305	210
38PC32K336L	32W 36°	4305	210
38PC32K350L	32W 50°	4305	210