







## CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  UGR <19
-  IP 44





## LED

-  3000K/4000K
-  >135 lm/W
-  CRI >90
-  Sicurezza occhi: R60/R61
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

## CERTIFICAZIONI

-  Conformità Europea
-  Classe Energetica
-  5 anni di garanzia
-  ETL

## A RICHIESTA

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

## SPECIFICHE

Tecnologia LED CoB.  
Driver integrato.

MINI: riflettori interni in alluminio  
con emissioni: 15° - 20° - 36° - 50°  
SMALL: riflettori interni in alluminio  
con emissioni: 10° - 20° - 40° - 50°  
MEDIUM / LARGE: riflettori interni  
in alluminio con emissioni:  
10° - 12° - 20° - 40° - 70°

## CORPO

Alluminio pressofuso verniciato  
a polveri epossidiche.

## CROMIE

Bianco RAL 9003 raggrinzante  
- codice W  
Nero RAL 9005 raggrinzante  
- codice BK

## PRODOTTI CORRELATI

Hall Led Essential Ceiling (P. 175)  
Hall Led IP65 (P. 292)  
Hall Led Ceiling IP65 (P. 297)  
Hall Led Ground (P. 300)

\* Verificare disponibilità



# HALL LED CEILING EVO

**HALL LED CEILING EVO** è la soluzione downlight per applicazione a soffitto. Il prodotto è disponibile in **quattro dimensioni**: Mini, Small, Medium, Large e in **diverse potenze**, in modo da **assecondare tutte le esigenze illuminotecniche**. Un ulteriore vantaggio è dato dal grado di protezione IP44 e dalla gamma di ottiche disponibili. La **tecnologia Chip on Board e il driver integrato** offrono elevata efficacia e una semplice installazione.

## ID 28



## HALL LED CEILING EVO <sup>MINI</sup>

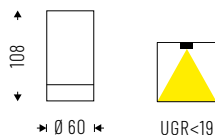
Accessori a pagina 174.

IP 44

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 15° - 20° - 36° - 50°.

CUT OFF > 30°.



| Cod. 4000K | ☼      | lm   | Ø mm |
|------------|--------|------|------|
| 28VT9K415  | 9W 15° | 1071 | 60   |
| 28VT9K420  | 9W 20° | 1071 | 60   |
| 28VT9K436  | 9W 36° | 1071 | 60   |
| 28VT9K450  | 9W 50° | 1071 | 60   |

| Cod. 3000K | ☼      | lm  | Ø mm |
|------------|--------|-----|------|
| 28VT9K315  | 9W 15° | 904 | 60   |
| 28VT9K320  | 9W 20° | 904 | 60   |
| 28VT9K336  | 9W 36° | 904 | 60   |
| 28VT9K350  | 9W 50° | 904 | 60   |

## HALL LED CEILING EVO <sup>SMALL</sup>

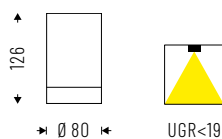
Accessori a pagina 174.

IP 44

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 10° - 20° - 40° - 50°.

CUT OFF > 30°.



| Cod. 4000K   | ☼       | lm   | Ø mm |
|--------------|---------|------|------|
| 28VT13K410SE | 13W 10° | 1152 | 80   |
| 28VT13K420SE | 13W 20° | 1152 | 80   |
| 28VT13K440SE | 13W 40° | 1152 | 80   |
| 28VT13K450SE | 13W 50° | 1152 | 80   |
| 28VT18K410SE | 18W 10° | 1595 | 80   |
| 28VT18K420SE | 18W 20° | 1595 | 80   |
| 28VT18K440SE | 18W 40° | 1595 | 80   |
| 28VT18K450SE | 18W 50° | 1595 | 80   |

| Cod. 3000K   | ☼       | lm   | Ø mm |
|--------------|---------|------|------|
| 28VT13K310SE | 13W 10° | 1104 | 80   |
| 28VT13K320SE | 13W 20° | 1104 | 80   |
| 28VT13K340SE | 13W 40° | 1104 | 80   |
| 28VT13K350SE | 13W 50° | 1104 | 80   |
| 28VT18K310SE | 18W 10° | 1529 | 80   |
| 28VT18K320SE | 18W 20° | 1529 | 80   |
| 28VT18K340SE | 18W 40° | 1529 | 80   |
| 28VT18K350SE | 18W 50° | 1529 | 80   |

# HALL LED CEILING EVO MEDIUM

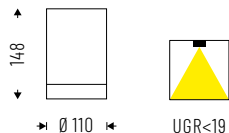
Accessori a pagina 174.

IP 44

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 10°- 20°- 40°- 70°.

CUT OFF > 30°.



| Cod. 4000K   | Icona   | lm   | Ø mm |
|--------------|---------|------|------|
| 28VT18K410ME | 18W 10° | 2316 | 110  |
| 28VT18K420ME | 18W 20° | 2316 | 110  |
| 28VT18K440ME | 18W 40° | 2316 | 110  |
| 28VT18K470ME | 18W 70° | 2316 | 110  |
| 28VT25K410ME | 25W 10° | 3151 | 110  |
| 28VT25K420ME | 25W 20° | 3151 | 110  |
| 28VT25K440ME | 25W 40° | 3151 | 110  |
| 28VT25K470ME | 25W 70° | 3151 | 110  |

| Cod. 3000K   | Icona   | lm   | Ø mm |
|--------------|---------|------|------|
| 28VT18K310ME | 18W 10° | 2240 | 110  |
| 28VT18K320ME | 18W 20° | 2240 | 110  |
| 28VT18K340ME | 18W 40° | 2240 | 110  |
| 28VT18K370ME | 18W 70° | 2240 | 110  |
| 28VT25K310ME | 25W 10° | 3048 | 110  |
| 28VT25K320ME | 25W 20° | 3048 | 110  |
| 28VT25K340ME | 25W 40° | 3048 | 110  |
| 28VT25K370ME | 25W 70° | 3048 | 110  |

# HALL LED CEILING EVO LARGE

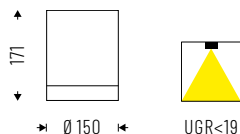
Accessori a pagina 174.

IP 44

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 10°- 20°- 40°- 70°.

CUT OFF > 30°.



| Cod. 4000K   | Icona   | lm   | Ø mm |
|--------------|---------|------|------|
| 28VT35K412LE | 35W 12° | 4029 | 150  |
| 28VT35K420LE | 35W 20° | 4029 | 150  |
| 28VT35K440LE | 35W 40° | 4029 | 150  |
| 28VT35K470LE | 35W 70° | 4029 | 150  |
| 28VT38K412LE | 38W 12° | 4214 | 150  |
| 28VT38K420LE | 38W 20° | 4214 | 150  |
| 28VT38K440LE | 38W 40° | 4214 | 150  |
| 28VT38K470LE | 38W 70° | 4214 | 150  |
| 28VT52K412LE | 52W 12° | 5647 | 150  |
| 28VT52K420LE | 52W 20° | 5647 | 150  |
| 28VT52K440LE | 52W 40° | 5647 | 150  |
| 28VT52K470LE | 52W 70° | 5647 | 150  |

| Cod. 3000K   | Icona   | lm   | Ø mm |
|--------------|---------|------|------|
| 28VT35K312LE | 35W 12° | 3897 | 150  |
| 28VT35K320LE | 35W 20° | 3897 | 150  |
| 28VT35K340LE | 35W 40° | 3897 | 150  |
| 28VT35K370LE | 35W 70° | 3897 | 150  |
| 28VT38K312LE | 38W 12° | 4100 | 150  |
| 28VT38K320LE | 38W 20° | 4100 | 150  |
| 28VT38K340LE | 38W 40° | 4100 | 150  |
| 28VT38K370LE | 38W 70° | 4100 | 150  |
| 28VT52K312LE | 52W 12° | 5494 | 150  |
| 28VT52K320LE | 52W 20° | 5494 | 150  |
| 28VT52K340LE | 52W 40° | 5494 | 150  |
| 28VT52K370LE | 52W 70° | 5494 | 150  |

# ACCESSORI



Kit per installazione a sospensione con rosone di alimentazione a 3 poli, lunghezza cavo 3000mm

**28AA16SE** - SMALL



Kit per installazione a sospensione con rosone di alimentazione a 3 poli, lunghezza cavo 3000mm

**28AA16ME** - MEDIUM  
**28AA16LE** - LARGE



Kit per installazione a sospensione con rosone di alimentazione a 5 poli, lunghezza cavo 3000mm

**28AA165PSE** - SMALL  
**28AA165PME** - MEDIUM  
**28AA165PLE** - LARGE

## GHIERE ANTI-GLARE

Consentono di concentrare il fascio nascondendo la sorgente luminosa. Ideali in gallerie d'arte, musei e nell'ambito retail per valorizzare il soggetto con un'illuminazione d'accento senza creare abbagliamento - UGR<16.



**28AA60AGW** - MINI  
Colorazione interna/esterna  
Bianco RAL 9003

**28AA60AGWBK** - MINI  
Colorazione interna Nero RAL 9005  
Colorazione esterna Bianco RAL 9003

**28AA60AGBK** - MINI  
Colorazione interna/esterna  
Nero RAL 9005



**28AA80SAGW** - SMALL  
Colorazione interna/esterna  
Bianco RAL 9003

**28AA80SAGWBK** - SMALL  
Colorazione interna Nero RAL 9005  
Colorazione esterna Bianco RAL 9003

**28AA80SAGBK** - SMALL  
Colorazione interna/esterna  
Nero RAL 9005



**28AAT10MAGW** - MEDIUM  
Colorazione interna/esterna  
Bianco RAL 9003.

**28AAT10MAGWBK** - MEDIUM  
Colorazione interna Nero RAL 9005  
Colorazione esterna Bianco RAL 9003

**28AAT10MAGBK** - MEDIUM  
Colorazione interna/esterna  
Nero RAL 9005