

HALL LED CEILING EVO

ID CODE: 28




HALL LED CEILING EVO è la soluzione downlight per applicazione a soffitto.

Il prodotto è disponibile in **quattro dimensioni**: MINI, SMALL, MEDIUM e LARGE; e **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.









Design
esse-ci



CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  UGR <22
-  IP 44

LED

-  3000K/4000K
-  >135 lm/W
-  CRI >90
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  CE
-  A+
-  5 anni di garanzia

A RICHIESTA

-  DALI - codice RDD (verificare disponibilità)
-  Bluetooth - codice BT (verificare disponibilità)
-  2700K - 5000K
-  Fissaggio con tiges

Specifiche

- Tecnologia LED CoB
- Driver integrato

Ottiche

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

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie

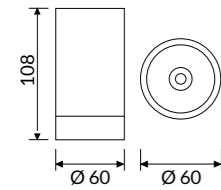
- Bianco RAL 9003 raggrinzante - Codice: W
- Nero RAL 9005 raggrinzante - Codice: BK



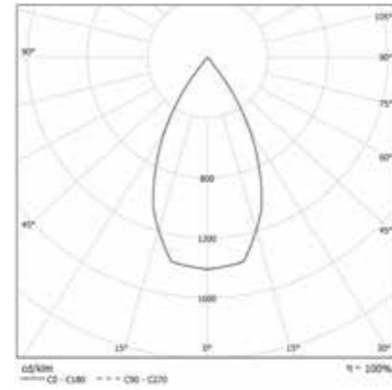
HALL LED CEILING EVO MINI

OTTICA

Riflettori interni in alluminio.
Fascio: 15° - 20° - 36° - 50°.
CUT OFF > 30°.



IP 44 A+



TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	💡	lm
28VT9L49015	9W 15°	1071
28VT9L49020	9W 20°	1071
28VT9L49036	9W 36°	1071
28VT9L49050	9W 50°	1071

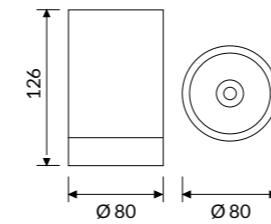
3000K

COD	💡	lm
28VT9L39015	9W 15°	904
28VT9L39020	9W 20°	904
28VT9L39036	9W 36°	904
28VT9L39050	9W 50°	904

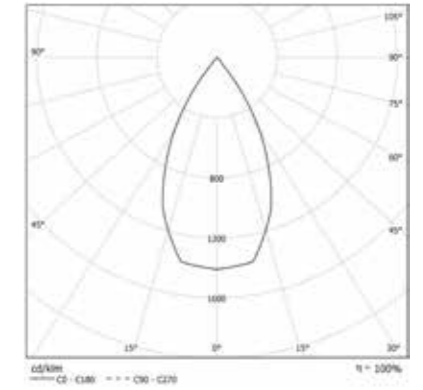
HALL LED CEILING EVO SMALL

OTTICA

Riflettori interni in alluminio.
Fascio: 10°- 20°- 40°- 50°.
CUT OFF > 30°.



IP 44 A+



TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	💡	lm
28VT13L49010SE	13W 10°	1152
28VT13L49020SE	13W 20°	1152
28VT13L49040SE	13W 40°	1152
28VT13L49050SE	13W 50°	1152
28VT18L49010SE	18W 10°	1595
28VT18L49020SE	18W 20°	1595
28VT18L49040SE	18W 40°	1595
28VT18L49050SE	18W 50°	1595

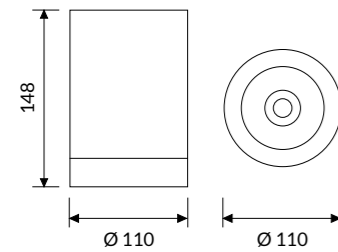
3000K

COD	💡	lm
28VT13L39010SE	13W 10°	1104
28VT13L39020SE	13W 20°	1104
28VT13L39040SE	13W 40°	1104
28VT13L39050SE	13W 50°	1104
28VT18L39010SE	18W 10°	1529
28VT18L39020SE	18W 20°	1529
28VT18L39040SE	18W 40°	1529
28VT18L39050SE	18W 50°	1529

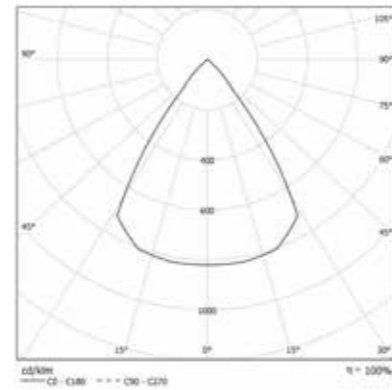
HALL LED CEILING EVO MEDIUM

OTTICA

Riflettori interni in alluminio.
Fascio: 10°- 20°- 40°- 70°.
CUT OFF > 30°.



IP 44 A+



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
28VT18L49010ME	18W 10°	2316
28VT18L49020ME	18W 20°	2316
28VT18L49040ME	18W 40°	2316
28VT18L49070ME	18W 70°	2316
28VT25L49010ME	25W 10°	3151
28VT25L49020ME	25W 20°	3151
28VT25L49040ME	25W 40°	3151
28VT25L49070ME	25W 70°	3151

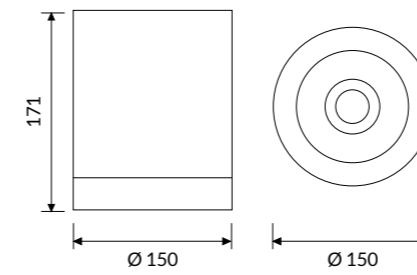
TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
28VT18L39010ME	18W 10°	2240
28VT18L39020ME	18W 20°	2240
28VT18L39040ME	18W 40°	2240
28VT18L39070ME	18W 70°	2240
28VT25L39010ME	25W 10°	3048
28VT25L39020ME	25W 20°	3048
28VT25L39040ME	25W 40°	3048
28VT25L39070ME	25W 70°	3048

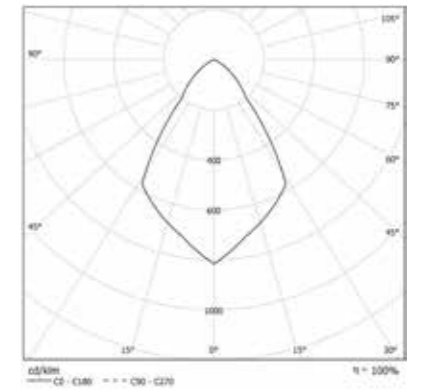
HALL LED CEILING EVO LARGE

OTTICA

Riflettori interni in alluminio.
Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.
CUT OFF > 30°.



IP 44 A+



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
28VT35L49012LE	35W 12°	4029
28VT35L49020LE	35W 20°	4029
28VT35L49040LE	35W 40°	4029
28VT35L49070LE	35W 70°	4029
28VT38L49012LE	38W 12°	4214
28VT38L49020LE	38W 20°	4214
28VT38L49040LE	38W 40°	4214
28VT38L49070LE	38W 70°	4214
28VT52L49012LE	52W 12°	5647
28VT52L49020LE	52W 20°	5647
28VT52L49040LE	52W 40°	5647
28VT52L49070LE	52W 70°	5647

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
28VT35L39012LE	35W 12°	3897
28VT35L39020LE	35W 20°	3897
28VT35L39040LE	35W 40°	3897
28VT35L39070LE	35W 70°	3897
28VT38L39012LE	38W 12°	4100
28VT38L39020LE	38W 20°	4100
28VT38L39040LE	38W 40°	4100
28VT38L39070LE	38W 70°	4100
28VT52L39012LE	52W 12°	5494
28VT52L39020LE	52W 20°	5494
28VT52L39040LE	52W 40°	5494
28VT52L39070LE	52W 70°	5494

Accessori

**28AA16SE**

Kit per installazione a sospensione
lunghezza cavo 2000mm per versione SMALL.

**28AA16ME**

Kit per installazione a sospensione
lunghezza cavo 2000mm per versione
MEDIUM.

**28AA16LE**

Kit per installazione a sospensione
lunghezza cavo 2000mm per versione LARGE.

**28AA165PSE**

Rosone di alimentazione a 5 poli lunghezza
cavo 2000mm per versione SMALL.

**28AA165PME**

Rosone di alimentazione a 5 poli lunghezza
cavo 2000mm per versione MEDIUM.

**28AA165PLE**

Rosone di alimentazione a 5 poli lunghezza
cavo 2000mm per versione 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.



28AA60AGW: Versione Mini
Colorazione interna/esterna
Bianco RAL 9003.

28AA60AGWBK: Versione Mini
Colorazione interna Nero RAL 9005.
Colorazione esterna Bianco RAL 9003.

28AA60AGBK: Versione Mini
Colorazione interna/esterna
Nero RAL 9005.



28AA80SAGW: Versione Small
Colorazione interna/esterna
Bianco RAL 9003.

28AA80SAGWBK: Versione Small
Colorazione interna Nero RAL 9005.
Colorazione esterna Bianco RAL 9003.

28AA80SAGBK: Versione Small
Colorazione interna/esterna
Nero RAL 9005.



28AA110MAGW: Versione Medium
Colorazione interna/esterna
Bianco RAL 9003.

28AA110MAGWBK: Versione Medium
Colorazione interna Nero RAL 9005.
Colorazione esterna Bianco RAL 9003.

28AA110MAGBK: Versione Medium
Colorazione interna/esterna
Nero RAL 9005.

Note Tecniche

INSTALLAZIONE