



/ 2 0 2

HALL LED CEILING EVO

Design ESSE-CI

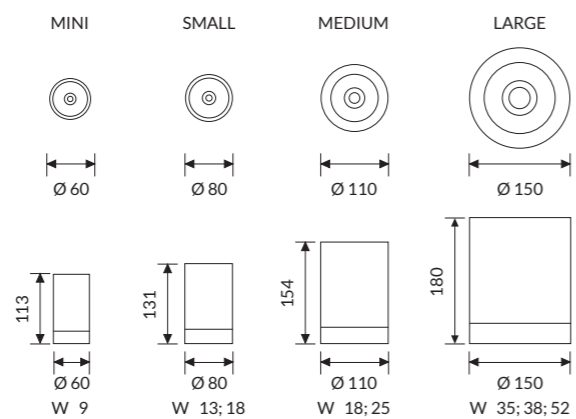


η >100 lm/W; >135 lm/W

CRI >80

IP 44

UGR <19





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 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.

SPECIFICHE

- Tecnologia LED CoB
- Driver integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI > 80
- McAdams 3
- Life Time: L80/B50 > 50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

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.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1,
UNI EN 12464-1 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI

CE IP44
Classe ErP: A

CROMIE

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

A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Fissaggio con tiges
- Driver Bluetooth - Codice: BT (verificare le versioni disponibili)

VARIANTI

HALL LED CEILING EVO MINI
HALL LED CEILING EVO SMALL
HALL LED CEILING EVO MEDIUM

HALL LED CEILING EVO LARGE
ACCESSORI



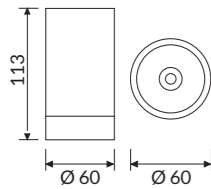
/ 206

HALL LED CEILING EVO MINI

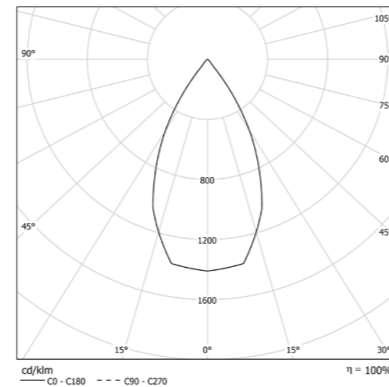


OTTICA

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



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

| COD | 💡 | lm |
|-----------|--------------|------|
| 28VT9L415 | 9W 15° 4000K | 1152 |
| 28VT9L420 | 9W 20° 4000K | 1152 |
| 28VT9L436 | 9W 36° 4000K | 1152 |
| 28VT9L450 | 9W 50° 4000K | 1152 |

3000 K

| COD | 💡 | lm |
|-----------|--------------|-----|
| 28VT9L315 | 9W 15° 3000K | 972 |
| 28VT9L320 | 9W 20° 3000K | 972 |
| 28VT9L336 | 9W 36° 3000K | 972 |
| 28VT9L350 | 9W 50° 3000K | 972 |



HALL LED CEILING EVO

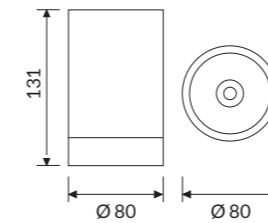
207 /

HALL LED CEILING EVO SMALL

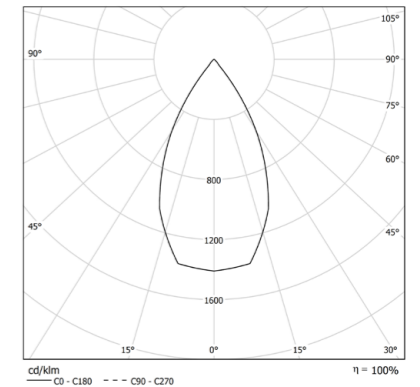


OTTICA

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



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

| COD | 💡 | lm |
|--------------|---------------|------|
| 28VT13L410SE | 13W 10° 4000K | 1239 |
| 28VT13L420SE | 13W 20° 4000K | 1239 |
| 28VT13L440SE | 13W 40° 4000K | 1239 |
| 28VT13L450SE | 13W 50° 4000K | 1239 |
| 28VT18L410SE | 18W 10° 4000K | 1715 |
| 28VT18L420SE | 18W 20° 4000K | 1715 |
| 28VT18L440SE | 18W 40° 4000K | 1715 |
| 28VT18L450SE | 18W 50° 4000K | 1715 |

3000 K

| COD | 💡 | lm |
|--------------|---------------|------|
| 28VT13L310SE | 13W 10° 3000K | 1187 |
| 28VT13L320SE | 13W 20° 3000K | 1187 |
| 28VT13L340SE | 13W 40° 3000K | 1187 |
| 28VT13L350SE | 13W 50° 3000K | 1187 |
| 28VT18L310SE | 18W 10° 3000K | 1644 |
| 28VT18L320SE | 18W 20° 3000K | 1644 |
| 28VT18L340SE | 18W 40° 3000K | 1644 |
| 28VT18L350SE | 18W 50° 3000K | 1644 |



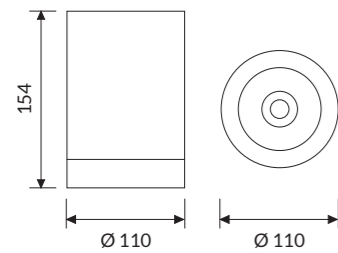
/ 2 0 8

HALL LED CEILING EVO MEDIUM

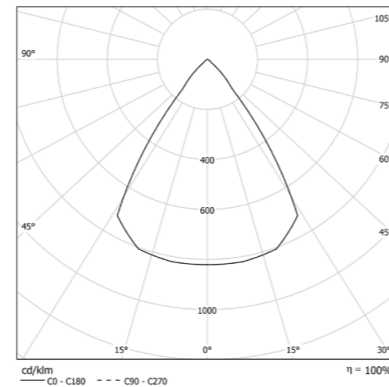


OTTICA

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



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD | 💡 | lm |
|--------------|---------------|------|
| 28VT18L410ME | 18W 10° 4000K | 2490 |
| 28VT18L420ME | 18W 20° 4000K | 2490 |
| 28VT18L440ME | 18W 40° 4000K | 2490 |
| 28VT18L470ME | 18W 70° 4000K | 2490 |
| 28VT25L410ME | 25W 10° 4000K | 3388 |
| 28VT25L420ME | 25W 20° 4000K | 3388 |
| 28VT25L440ME | 25W 40° 4000K | 3388 |
| 28VT25L470ME | 25W 70° 4000K | 3388 |

3 0 0 0 K

| COD | 💡 | lm |
|--------------|---------------|------|
| 28VT18L310ME | 18W 10° 3000K | 2409 |
| 28VT18L320ME | 18W 20° 3000K | 2409 |
| 28VT18L340ME | 18W 40° 3000K | 2409 |
| 28VT18L370ME | 18W 70° 3000K | 2409 |
| 28VT25L310ME | 25W 10° 3000K | 3277 |
| 28VT25L320ME | 25W 20° 3000K | 3277 |
| 28VT25L340ME | 25W 40° 3000K | 3277 |
| 28VT25L370ME | 25W 70° 3000K | 3277 |



HALL LED CEILING EVO

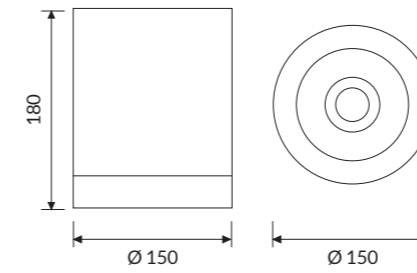
2 0 9 /

HALL LED CEILING EVO LARGE

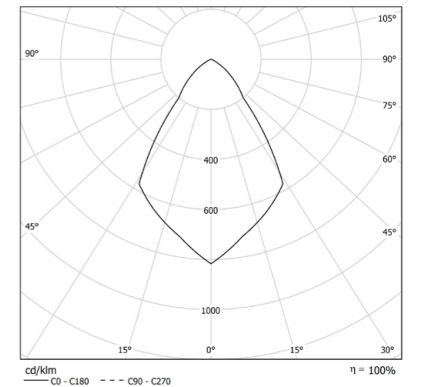


OTTICA

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



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD | 💡 | lm |
|--------------|---------------|------|
| 28VT35L412LE | 35W 12° 4000K | 4332 |
| 28VT35L420LE | 35W 20° 4000K | 4332 |
| 28VT35L440LE | 35W 40° 4000K | 4332 |
| 28VT35L470LE | 35W 70° 4000K | 4332 |
| 28VT38L412LE | 38W 12° 4000K | 4531 |
| 28VT38L420LE | 38W 20° 4000K | 4531 |
| 28VT38L440LE | 38W 40° 4000K | 4531 |
| 28VT38L470LE | 38W 70° 4000K | 4531 |
| 28VT52L412LE | 52W 12° 4000K | 6072 |
| 28VT52L420LE | 52W 20° 4000K | 6072 |
| 28VT52L440LE | 52W 40° 4000K | 6072 |
| 28VT52L470LE | 52W 70° 4000K | 6072 |

3 0 0 0 K

| COD | 💡 | lm |
|--------------|---------------|------|
| 28VT35L312LE | 35W 12° 3000K | 4190 |
| 28VT35L320LE | 35W 20° 3000K | 4190 |
| 28VT35L340LE | 35W 40° 3000K | 4190 |
| 28VT35L370LE | 35W 70° 3000K | 4190 |
| 28VT38L312LE | 38W 12° 3000K | 4409 |
| 28VT38L320LE | 38W 20° 3000K | 4409 |
| 28VT38L340LE | 38W 40° 3000K | 4409 |
| 28VT38L370LE | 38W 70° 3000K | 4409 |
| 28VT52L312LE | 52W 12° 3000K | 5908 |
| 28VT52L320LE | 52W 20° 3000K | 5908 |
| 28VT52L340LE | 52W 40° 3000K | 5908 |
| 28VT52L370LE | 52W 70° 3000K | 5908 |

ACCESSORI

**28AA16SE**

Kit per installazione a sospensione
lunghezza cavo 3000mm per
versione SMALL.

**28AA16ME**

Kit per installazione a sospensione
lunghezza cavo 3000mm per
versione MEDIUM.

**28AA16LE**

Kit per installazione a sospensione
lunghezza cavo 3000mm per
versione LARGE.

NOTE TECNICHE

