



# HALL LED CEILING EVO

HALL LED CEILING EVO è la soluzione downlight per applicazione direttamente a soffitto. Il prodotto è disponibile in tre dimensioni 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.

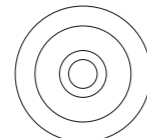
$\eta$  >138 lm/W  
 UGR <19  
 CRI >80  
 IP 44



SMALL

MEDIUM

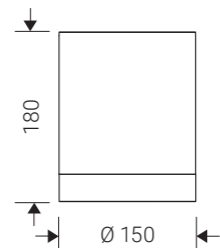
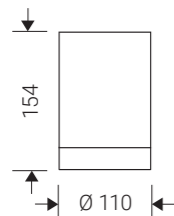
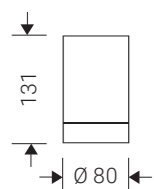
LARGE



→ Ø 80 ←

→ Ø 110 ←

→ Ø 150 ←



W 13; 18

W 18; 25

W 35; 38; 52





# HALL LED CEILING EVO



Design  
ESSE-CI

## DESCRIZIONE

HALL LED CEILING EVO è la soluzione downlight per applicazione direttamente a soffitto. Il prodotto è disponibile in tre dimensioni: 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

Mac Adams 3

Life Time: 55.000 h - Garanzia integrale 5 anni

Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

## STABILITÀ DEL FLUSSO

CORRENTE	L90/B10	L90/B50	L80/B10	L80/B50	L70/B10	L70/B50*
700mA	55.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h
900mA	44.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h
1050mA	24.000h	36.000h	51.000h	60.000h	60.000h	60.000h

\* Es. L70 = flusso luminoso residuo garantito per l'apparecchio 70%

B50 = 50% dei diodi potranno avere flusso luminoso ridotto inferiore a 70%

## OTTICHE

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 e UNI EN 12464-2 (illuminazione ambienti di lavoro).

## CERTIFICAZIONI

CE IP 44

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)
- Cablaggio dimmerabile DIM2mains - Codice: DDM (verificare le versioni disponibili)

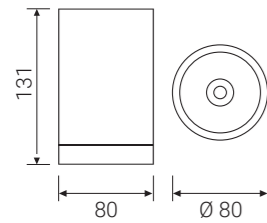
# HALL LED CEILING EVO SMALL

## OTTICA

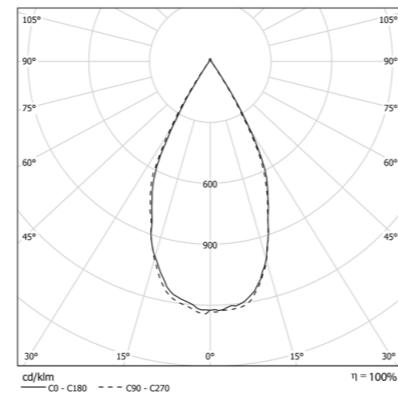
Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 10° - 20° - 40° - 50°.

CUT OFF > 30°.



IP 44 A



COD	Icon	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

COD	Icon	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

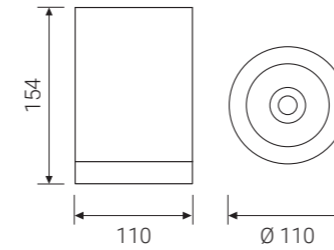
# HALL LED CEILING EVO MEDIUM

## OTTICA

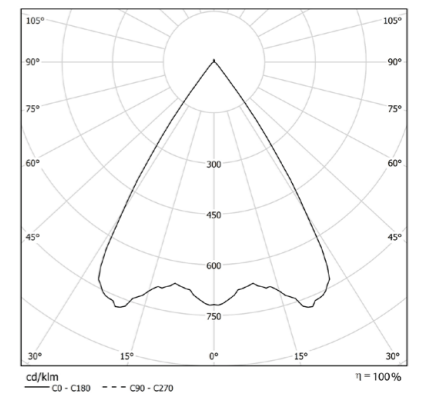
Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.

CUT OFF > 30°.



IP 44 A



COD	Icon	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

COD	Icon	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

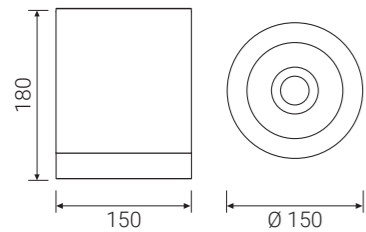
# HALL LED CEILING EVO LARGE

## OTTICA

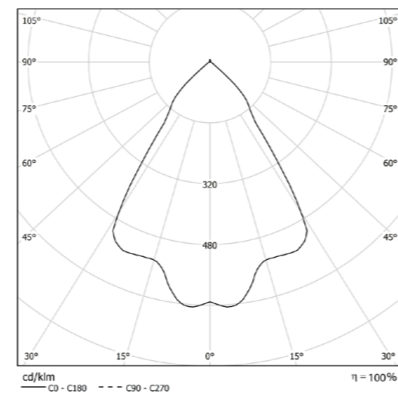
Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12° - 20° - 40° - 70°.

CUT OFF > 30°.



IP 44 A



COD	Icona	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
COD	Icona	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

# NOTE TECNICHE

## INSTALLAZIONE

