



# HALL LED CEILING IP65

Le forme semplici e ben definite fanno sì che gli apparecchi si pongano con sicurezza in ogni tipo di contesto, sia per estetica che per tipo d'illuminazione. La gamma HALL LED si completa con apparecchi IP65 adatti per illuminazione in esterno, coniugando sempre l'aspetto estetico con le esigenze di funzionalità e stile.

Design ESSE-CI.

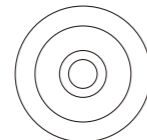
**η** >138 lm/W  
**UGR** <19  
**CRI** >80  
**IP** 65



SMALL

MEDIUM

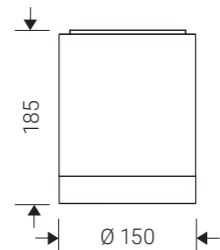
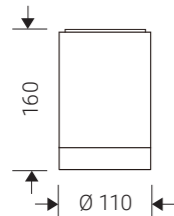
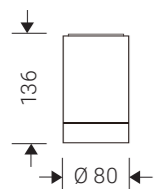
LARGE



→ Ø 80 ←

→ Ø 110 ←

→ Ø 150 ←



W 13; 18

W 18; 25

W 35; 38; 52





# HALL LED CEILING IP65



Design  
ESSE-CI

## DESCRIZIONE

Tutta la varietà della luce con HALL LED CEILING IP65, la soluzione a soffitto per l'illuminazione in esterno. La gamma si amplia sempre più in modo da assecondare tutte le esigenze illuminotecniche.

Grazie al driver integrato è possibile offrire soluzioni eleganti e compatte, coniugando sempre l'aspetto estetico con le esigenze di funzionalità e stile.

## 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 IP65

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)



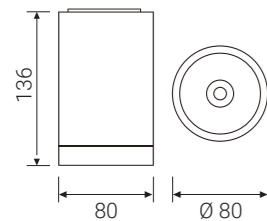
# HALL LED CEILING IP65 SMALL


## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.


Fascio: 10°- 20°- 40°- 50°.

CUT OFF > 30°.



COD		lm
28VT13L410S65	13W 10° 4000K	1239
28VT13L420S65	13W 20° 4000K	1239
28VT13L440S65	13W 40° 4000K	1239
28VT13L450S65	13W 50° 4000K	1239

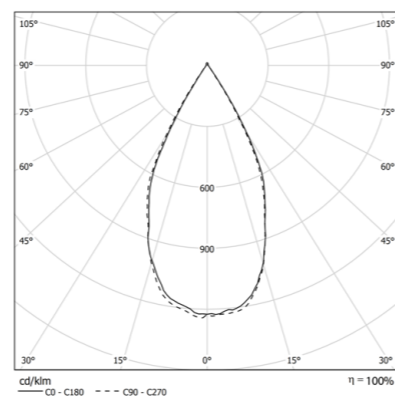
28VT18L410S65	18W 10° 4000K	1715
28VT18L420S65	18W 20° 4000K	1715
28VT18L440S65	18W 40° 4000K	1715
28VT18L450S65	18W 50° 4000K	1715

COD		lm
28VT13L310S65	13W 10° 3000K	1187
28VT13L320S65	13W 20° 3000K	1187
28VT13L340S65	13W 40° 3000K	1187
28VT13L350S65	13W 50° 3000K	1187

28VT18L310S65	18W 10° 3000K	1644
28VT18L320S65	18W 20° 3000K	1644
28VT18L340S65	18W 40° 3000K	1644
28VT18L350S65	18W 50° 3000K	1644



IP 65 



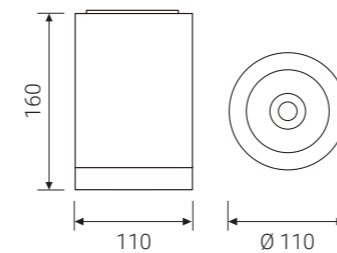
# HALL LED CEILING IP65 MEDIUM


## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.


Fascio: 10°- 20°- 40°- 70°.

CUT OFF > 30°.




COD		lm
28VT18L410M65	18W 10° 4000K	2490
28VT18L420M65	18W 20° 4000K	2490
28VT18L440M65	18W 40° 4000K	2490
28VT18L470M65	18W 70° 4000K	2490

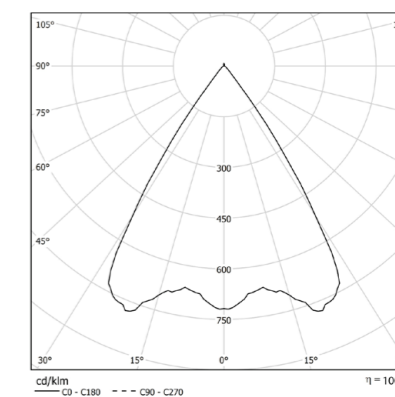
28VT25L410M65	25W 10° 4000K	3388
28VT25L420M65	25W 20° 4000K	3388
28VT25L440M65	25W 40° 4000K	3388
28VT25L470M65	25W 70° 4000K	3388

COD		lm
28VT18L310M65	18W 10° 3000K	2409
28VT18L320M65	18W 20° 3000K	2409
28VT18L340M65	18W 40° 3000K	2409
28VT18L370M65	18W 70° 3000K	2409

28VT25L310M65	25W 10° 3000K	3277
28VT25L320M65	25W 20° 3000K	3277
28VT25L340M65	25W 40° 3000K	3277
28VT25L370M65	25W 70° 3000K	3277



IP 65 



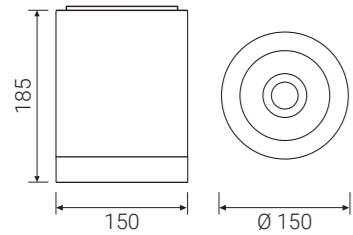
# HALL LED CEILING IP65 LARGE

## OTTICA

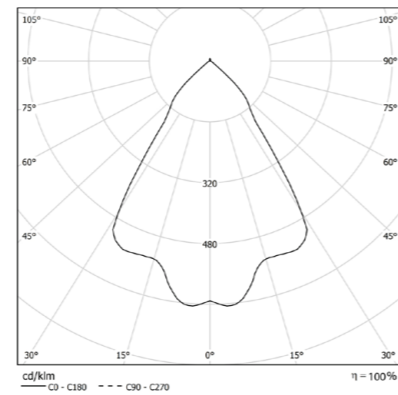
Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.

CUT OFF > 30°.



IP 65 A



COD	Icona	lm
28VT35L412L65	35W 12° 4000K	4332
28VT35L420L65	35W 20° 4000K	4332
28VT35L440L65	35W 40° 4000K	4332
28VT35L470L65	35W 70° 4000K	4332
28VT38L412L65	38W 12° 4000K	4531
28VT38L420L65	38W 20° 4000K	4531
28VT38L440L65	38W 40° 4000K	4531
28VT38L470L65	38W 70° 4000K	4531
28VT52L412L65	52W 12° 4000K	6072
28VT52L420L65	52W 20° 4000K	6072
28VT52L440L65	52W 40° 4000K	6072
28VT52L470L65	52W 70° 4000K	6072
COD	Icona	lm
28VT35L312L65	35W 12° 3000K	4190
28VT35L320L65	35W 20° 3000K	4190
28VT35L340L65	35W 40° 3000K	4190
28VT35L370L65	35W 70° 3000K	4190
28VT38L312L65	38W 12° 3000K	4409
28VT38L320L65	38W 20° 3000K	4409
28VT38L340L65	38W 40° 3000K	4409
28VT38L370L65	38W 70° 3000K	4409
28VT52L312L65	52W 12° 3000K	5908
28VT52L320L65	52W 20° 3000K	5908
28VT52L340L65	52W 40° 3000K	5908
28VT52L370L65	52W 70° 3000K	5908

# NOTE TECNICHE

## INSTALLAZIONE

