

SPOT
DOWNLIGHT



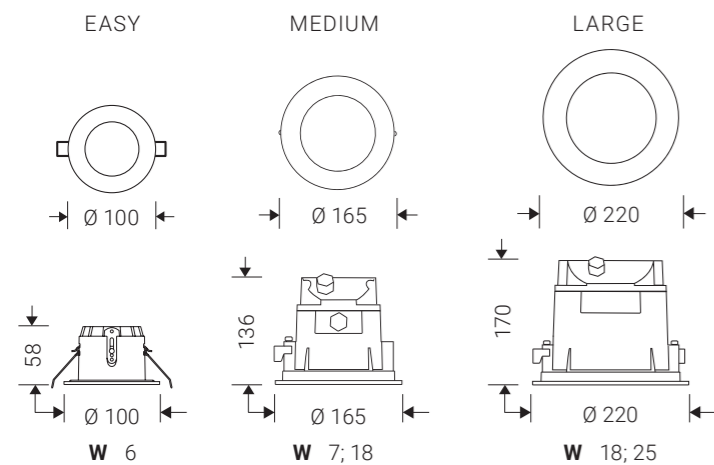
HALL LED IP65

Downlight per un'illuminazione funzionale e architettonica, adatto anche in esterno grazie all'elevato grado di protezione IP65.

Ideato per mettere in scena con efficacia ogni ambiente e fornire l'illuminazione più corretta per ogni tipo di esigenza.

Design ESSE-CI.

η	>138 lm/W
UGR	<19
CRI	>80
IP	65
IK	08





HALL LED IP65



Design
ESSE-CI

DESCRIZIONE

Serie di downlight LED per un'illuminazione funzionale e architettonica, che mette in primo piano le strutture mantenendosi dietro le quinte: grazie al driver integrato riesce ad offrire sempre soluzioni eleganti e compatte.

L'elevato grado di protezione, rende HALL LED IP65 adatto anche in esterno.

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*
500mA	55.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h	60.000h
700mA	55.000h	60.000h	60.000h	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

EASY: riflettori interni in alluminio con emissioni 15°- 24°- 36°- 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 - Codice: B

Nero RAL 9005 - Codice: C8

A RICHIESTA

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

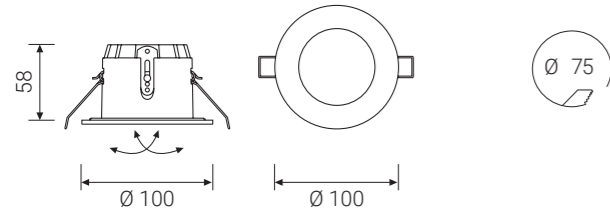
HALL LED IP65 EASY


OTTICA


Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 15°- 24°- 36°- 50°.



CUT OFF > 30°.

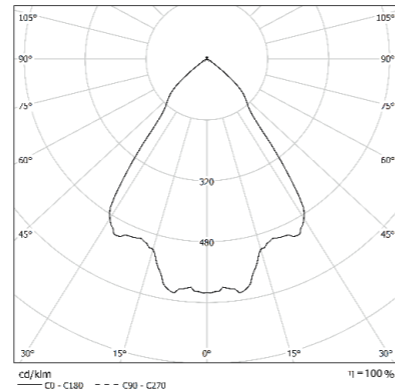


COD		lm
38VT6L415E65	6W 15° 4000K	644
38VT6L424E65	6W 24° 4000K	644
38VT6L436E65	6W 36° 4000K	644
38VT6L450E65	6W 50° 4000K	644

COD		lm
38VT6L315E65	6W 15° 3000K	623
38VT6L324E65	6W 24° 3000K	623
38VT6L336E65	6W 36° 3000K	623
38VT6L350E65	6W 50° 3000K	623



 IP 65 



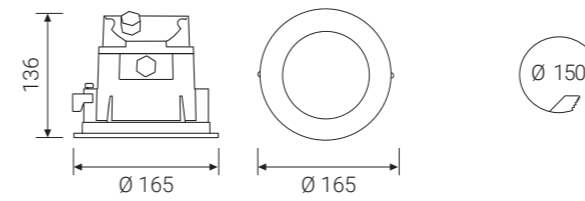
HALL LED IP65 MEDIUM


OTTICA

Riflettori interni in alluminio.


Fascio: 10°- 20°- 40°- 70°.

CUT OFF > 30°.



COD		lm
38VT7L410M65	7W 10° 4000K	704
38VT7L420M65	7W 20° 4000K	704
38VT7L440M65	7W 40° 4000K	704
38VT7L470M65	7W 70° 4000K	704

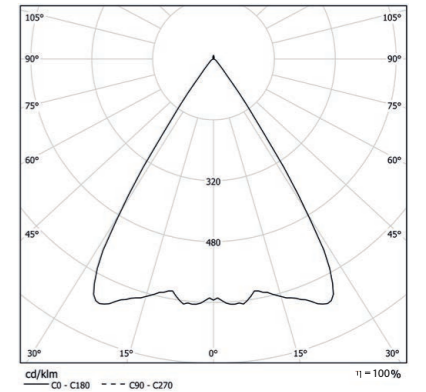
38VT18L410M65	18W 10° 4000K	1715
38VT18L420M65	18W 20° 4000K	1715
38VT18L440M65	18W 40° 4000K	1715
38VT18L470M65	18W 70° 4000K	1715

COD		lm
38VT7L310M65	7W 10° 3000K	674
38VT7L320M65	7W 20° 3000K	674
38VT7L340M65	7W 40° 3000K	674
38VT7L370M65	7W 70° 3000K	674

38VT18L310M65	18W 10° 3000K	1644
38VT18L320M65	18W 20° 3000K	1644
38VT18L340M65	18W 40° 3000K	1644
38VT18L370M65	18W 70° 3000K	1644



 IP 65 



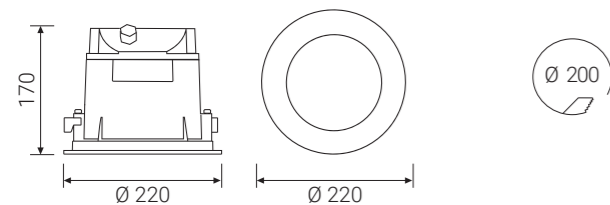
HALL LED IP65 LARGE

OTTICA

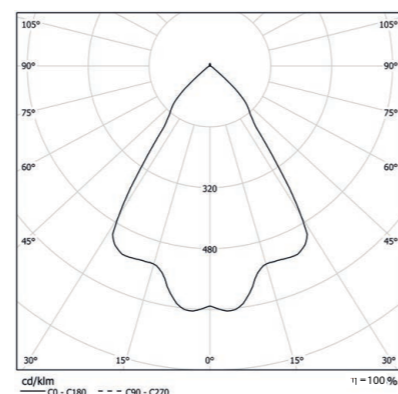
Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.

CUT OFF > 30°.



IP 65 A



COD	Icona	lm
38VT18L412L65	18W 12° 4000K	2490
38VT18L420L65	18W 20° 4000K	2490
38VT18L440L65	18W 40° 4000K	2490
38VT18L470L65	18W 70° 4000K	2490

38VT25L412L65	25W 12° 4000K	3388
38VT25L420L65	25W 20° 4000K	3388
38VT25L440L65	25W 40° 4000K	3388
38VT25L470L65	25W 70° 4000K	3388

COD	Icona	lm
38VT18L312L65	18W 12° 3000K	2409
38VT18L320L65	18W 20° 3000K	2409
38VT18L340L65	18W 40° 3000K	2409
38VT18L370L65	18W 70° 3000K	2409

38VT25L312L65	25W 12° 3000K	3277
38VT25L320L65	25W 20° 3000K	3277
38VT25L340L65	25W 40° 3000K	3277
38VT25L370L65	25W 70° 3000K	3277

ACCESSORI



38AABCM
HALL LED IP65 MEDIUM box
per installazione ad incasso su
calcestruzzo.



38AABCL
HALL LED IP65 LARGE box per
installazione ad incasso su
calcestruzzo.

NOTE TECNICHE

INSTALLAZIONE HALL LED IP65

