

HALL LED PROFLEX




ID CODE: 38

HALL LED PROFLEX, disponibile in due diametri, è la versione asimmetrica di HALL LED ideale per chi deve combinare la **necessità di illuminare grandi spazi** con l'esigenza di **esaltare specifiche aree, oggetti o elementi architettonici**. L'**innovativo meccanismo di rotofrizione** è garanzia di sicurezza, precisione e semplicità di direzionamento del fascio luminoso con un range di inclinazione di 60° (-15°+45°) e una rotazione di 355°.









Design
esse-ci




CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  UGR <19
-  IP 44


LED

-  3000K/4000K
-  >102 lm/W; >112 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)
-  Emergenza 1/3 ore - codice EM/EM 3h
-  2700K - 5000K

Specifiche

- Driver incluso
- Tecnologia LED CoB

Ottiche

Riflettori interni in alluminio con emissioni:
10° - 20° - 40° - 70°.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie

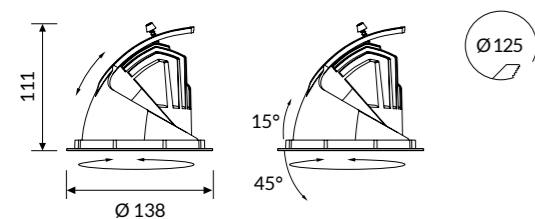
○ Bianco RAL 9003 opaco - Codice: B



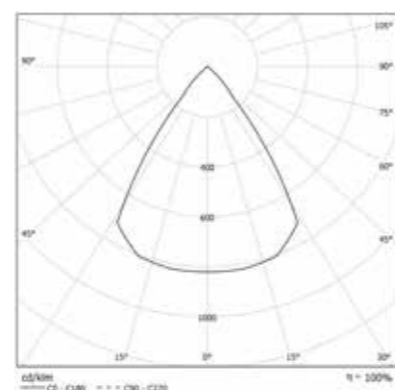
HALL LED PROFLEX SMALL

OTTICA

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



IP 44 A+



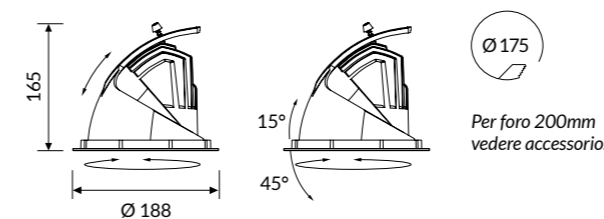
TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
38AS13L49010S	13W 10°	1451
38AS13L49020S	13W 20°	1451
38AS13L49040S	13W 40°	1451
38AS13L49070S	13W 70°	1451
38AS18L49010S	18W 10°	2009
38AS18L49020S	18W 20°	2009
38AS18L49040S	18W 40°	2009
38AS18L49070S	18W 70°	2009

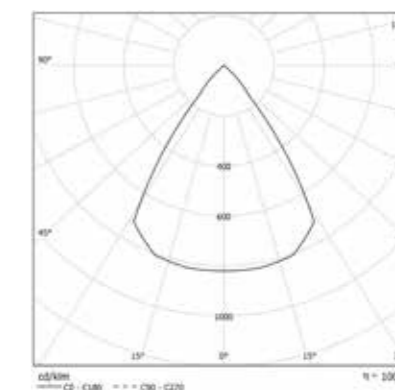
HALL LED PROFLEX

OTTICA

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



IP 44 A+



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
38AS25L49010	25W 10°	2660
38AS25L49020	25W 20°	2660
38AS25L49040	25W 40°	2660
38AS25L49070	25W 70°	2660
38AS35L49010	35W 10°	3595
38AS35L49020	35W 20°	3595
38AS35L49040	35W 40°	3595
38AS35L49070	35W 70°	3595
38AS38L49010	38W 10°	4030
38AS38L49020	38W 20°	4030
38AS38L49040	38W 40°	4030
38AS38L49070	38W 70°	4030
38AS54L49010	54W 10°	5023
38AS54L49020	54W 20°	5023
38AS54L49040	54W 40°	5023
38AS54L49070	54W 70°	5023

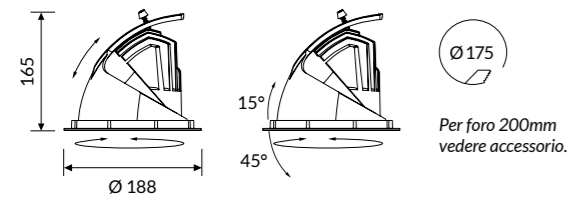
3000K

COD	💡	lm
38AS25L39010	25W 10°	2394
38AS25L39020	25W 20°	2394
38AS25L39040	25W 40°	2394
38AS25L39070	25W 70°	2394
38AS35L39010	35W 10°	3236
38AS35L39020	35W 20°	3236
38AS35L39040	35W 40°	3236
38AS35L39070	35W 70°	3236
38AS38L39010	38W 10°	3627
38AS38L39020	38W 20°	3627
38AS38L39040	38W 40°	3627
38AS38L39070	38W 70°	3627
38AS54L39010	54W 10°	4521
38AS54L39020	54W 20°	4521
38AS54L39040	54W 40°	4521
38AS54L39070	54W 70°	4521

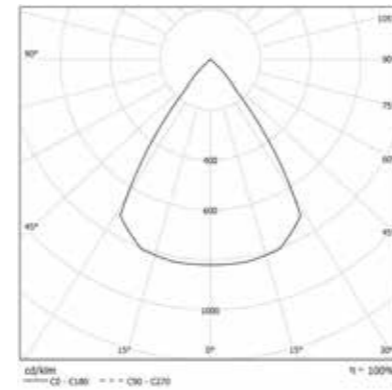
HALL LED PROFLEX FOOD

OTTICA

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



IP 44 A+



TEMPERATURA COLORE BREAD

COD	Icona	Im
38AS38BR10	38W 10° BREAD	2366
38AS38BR20	38W 20° BREAD	2366
38AS38BR40	38W 40° BREAD	2366
38AS38BR70	38W 70° BREAD	2366
38AS54BR10	54W 10° BREAD	3537
38AS54BR20	54W 20° BREAD	3537
38AS54BR40	54W 40° BREAD	3537
38AS54BR70	54W 70° BREAD	3537

MEAT

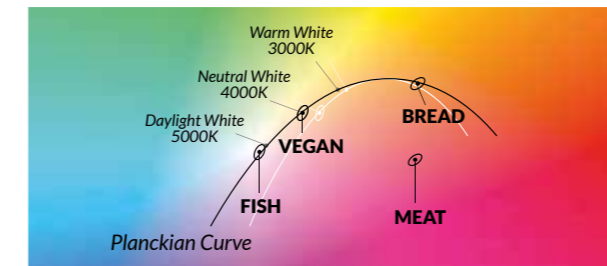
COD	Icona	Im
38AS38MT10	38W 10° MEAT	1788
38AS38MT20	38W 20° MEAT	1788
38AS38MT40	38W 40° MEAT	1788
38AS38MT70	38W 70° MEAT	1788
38AS54MT10	54W 10° MEAT	2516
38AS54MT20	54W 20° MEAT	2516
38AS54MT40	54W 40° MEAT	2516
38AS54MT70	54W 70° MEAT	2516

FISH

COD	Icona	Im
38AS38FH10	38W 10° FISH	2628
38AS38FH20	38W 20° FISH	2628
38AS38FH40	38W 40° FISH	2628
38AS38FH70	38W 70° FISH	2628
38AS54FH10	54W 10° FISH	3857
38AS54FH20	54W 20° FISH	3857
38AS54FH40	54W 40° FISH	3857
38AS54FH70	54W 70° FISH	3857



Moduli led specializzati - FOOD



- **BREAD:** le tonalità di marrone appaiono più nitide e brillanti, sono forti come l'oro e valorizzano formaggi e prodotti da forno come pane e pizza.
- **MEAT / FRESH MEAT:** i toni rossi sono notevolmente più forti, per una presentazione fresca e invitante delle carni rosse e dei salumi.
- **FISH:** i colori sono vivi e attraenti, il pesce risulta lucente e colorito; le tonalità fredde della luce esaltano la freschezza e la brillantezza del pesce.
- Gli apparecchi **CRI > 90** con temperatura colore 3000K/4000K permettono di esaltare la colorazione naturale dei prodotti e sono ideali per l'illuminazione dei reparti ortofruttili e vinicoli.

Accessori



ARF200

Anello per adattamento su foro da 200mm.

Note tecniche

ROTAZIONE DEL CORPO

